(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-72974

(P2001-72974A) (43)公開日 平成13年3月21日(2001.3.21)

(51) Int. Cl. 7	識別記号		FΙ				デーマコート'	(参考)	
CO9K 19/32			CO9K	19/32		4H0	27		
19/02		19/02				5C0	5C094		
19/12				19/12					
19/30				19/30					
19/34				19/34					
		審査請求	未請求	請求項の数18	OL	(全228頁)	最終頁	こ続く	

(21)出願番号 特願平11-222046

(22)出願日 平成11年8月5日(1999.8.5)

(31) 優先権主張番号 特願平11-187087

(32) 優先日 平成11年6月30日(1999.6.30)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出願人 000002886

大日本インキ化学工業株式会社 東京都板橋区坂下3丁目35番58号

(72)発明者 竹内 清文

東京都板橋区髙島平1-67-12

(72)発明者 高津 晴義

東京都東大和市仲原3-6-27

(74)代理人 100064908

弁理士 志賀 正武 (外7名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】ネマチック液晶組成物及びこれを用いた液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 液晶材料に対する要望を解決あるいは改善 し、液晶表示素子の特性を改善する。

【構成】 液晶組成物が、一般式 (1-1) ~ (1-5) 【化1】

$$\begin{array}{c} (l-1) \\ R^{1} - (A^{2}) - K^{1} - (A^{2}) - K^{2} - (A^{2}) - (A$$

(式中、 R^1 は炭素原子数 $1\sim 10$ のアルキル基等、 Q^1 はF等、 $X^1\sim X^3$ は各々独立的にはH等、 X^3 はCH、

 $W^1 \sim W^6$ はH等、 W^4 はCH,、 $K^1 \sim K^6$ は単結合等、環 $A^1 \sim A^4$ は 1, 4 - 7x 二レン等、 $k^1 \sim k^6$ は 0 又は 1、 $k^3 + k^4$ は 0 又は 1、 $k^5 + k^6 + k^7 + k^8$ は 0 又 1 又は 2 を表す。)で示される液晶成分A、 2 以上の誘電率異方性を有する液晶成分B、-1 $0 \sim +2$ の誘電率異方性を有する化合物からなる液晶成分Cを含有し、該成分Bと該成分Cの総和が $0 \sim 9$ 9. 9 重量%のネマチック液晶組成物及びこれを用いた液晶表示装置を構成する。

【特許請求の範囲】

【化1】

【請求項1】 液晶組成物が、一般式 (I-I) ~ (I-5)

$$(I-1) \atop R^{1} - (A^{1}) - K^{1} - (A^{2}) - K^{2} - (A^{3}) - K^{3} - (A^{3}) - (A^{$$

(式中、

ナフタレン-2, 6-ジイル環中に存在する1個又は2個以上のCH基がN基で置換されていてもよく、

デカヒドロナフタレンー2,6ージイル環中に存在する1個又は2個以上の一CH,一基が一CF,一で置換されていてもよく、該環中に存在する1個又は2個以上の一CH,一CH,一基が一CH,一人一CH=CH一、一CH=CF一、一CH=CF一、一CH=Nー又は一CF=Nーで置換されていてもよく、該環中に存在する1個又は2個以上の>CH-CH,一基が>CH-O一、>C=CH一、>C=CF一、>C=Nー又は>N一CH,一で置換されていてもよく、該環中に存在する>CH-CH<基が>CH-CF<、>CF-CF<又は>CーCへで置換されていてもよく、非置換又は置換された該環中の少なくとも1個のCがSiと置換されていてもよく、非

R¹は各々独立的に炭素原子数1~10のアルキル基又は炭素原子数2~10のアルケニル基を表し、該アルキル基又は該アルケニル基は非置換又は置換基として1個又は2個以上のF、C1、CN、CH、又はCF、を有することができ、該アルキル基又は該アルケニル基中に存在する1個又は2個以上のCH、基は、O原子が相互に直接結合しないものとして、O、CO又はCOOで置換されていてもよく、

Q'は各々独立的にF、C1、CF,、OCF,、OCF, H、OCFH,、NCS又はCNを表し、

 $X^1 \sim X^3$ は各々独立的にはH、F、C1、CF, OC F, V0 なまた各々独立的にはV1、V3 はまた各々独立的にはV3 表し、

W'~W' は各々独立的にはH、F、Cl、CF,、OC

F,又はCNを表し、W'はまた各々独立的にはCH,を表し、

 $K^1 \sim K^1$ は各々独立的に単結合、-COO-、-OCO-、 $-CH_1O-$ 、 $-OCH_1-$ 、-CH=CH-、-CF=CF-、-C=C-、 $-(CH_1)_1-$ 、 $-(CH_1)_4-$ 、-CH=CH-(C H_1) $_1-$ 、 $-(CH_1)_1-$ CH=CH-、-CH=N-、-CH=N-N-N=CH-又は-N(O)=N-を表し、

3-フルオロ-1, 4-フェニレン、2, 3-ジフルオ30 ロー1, 4-フェニレン、3, 5-ジフルオロー1, 4 -フェニレン、2又は3-クロロ-1, 4-フェニレ ン、2, 3-ジクロロ-1, 4-フェニレン、3, 5-ジクロロー1, 4-フェニレン、ピリミジン-2, 5-ジイル、トランス-1, 4-シクロヘキシレン、トラン ス-1, 4-シクロヘキセニレン、トランス-1, 3-ジオキサン-2,5-ジイル、トランス-1-シラ-1, 4-シクロヘキシレン、トランス-4-シラ-1, 4-シクロヘキシレン、ナフタレン-2,6-ジイル、 1, 2, 3, 4-テトラハイドロナフタレン-2, 6-40 ジイル又はデカヒドロナフタレン-2,6-ジイルを表 し、ナフタレン-2, 6-ジイル及び1, 2, 3, 4-テトラハイドロナフタレン-2,6-ジイルは非置換又 は置換基として1個又は2個以上のF、C1、CF,、 OCF、又はCH、を有することができ、

50 良く、

k'~k'は各々独立的に0又は1を表し、k'+k'は0 又は1であり、k'+k'+k'+k'は0、1又は2であ ŋ,

前記一般式(1-1)~(1-5)の化合物を構成する原子は その同位体原子で置換されていても良い。)から選ばれ た一つ又は二つ又は三つ以上の一般式で表される1種又 は2種以上の化合物からなる液晶成分Aを含有し、前記 一般式(I-1)~(I-5)の化合物を除く液晶成分とし て、+2以上の誘電率異方性を有する化合物からなる液 晶成分Bを0~99.9重量%含有し、-10~+2の 10 誘電率異方性を有する化合物からなる液晶成分Cを0~ 85重量%含有し、該液晶成分Bと該液晶成分Cの総和 が0~99.9重量%であることを特徴とするネマチッ ク液晶組成物。

【請求項2】 前記液晶成分Aが、下記の条件の少なく とも一つを満たすことを特徴とする請求項1記載のネマ チック液晶組成物。

- (i)前記液晶成分Aが、一般式(I-I)で表される化合物 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又 は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分A での含有率が5~100重量%であること。
- (ii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-I) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(I-3)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 Aでの含有率が5~100重量%であること。
- (iii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(I-4)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 Aでの含有率が5~100重量%であること。
- (iv)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(1-5)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 Aでの含有率が5~100重量%であること。
- (v)前記液晶成分Aが、一般式 (I-2) で表される化合物 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式
- (1-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又 は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分A での含有率が5~100重量%であること。
- (vi)前記液晶成分Aが、一般式 (I-2) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(1-4)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 Aでの含有率が5~100重量%であること。
- (vii)前記液晶成分Aが、一般式 (1-2) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(I-5)で表される化合物から選ばれる化合物を1種

又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 Aでの含有率が5~100重量%であること。

- (viii)前記液晶成分Aが、一般式 (1-3) で表される化 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一 般式(I-4)で表される化合物から選ばれる化合物を1 種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成 分Aでの含有率が5~100重量%であること。
- (ix)前記液晶成分Aが、一般式 (I-3) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(1-5)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 Aでの含有率が5~100重量%であること。
- (x)前記液晶成分Aが、一般式(I-4)で表される化合物 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (1-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又 は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分A での含有率が5~100重量%であること。
- (xi)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(1-2)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、一般式 (I-3) で表される化合物 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ば れた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重 量%であること。
- (xii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(I-2)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、一般式 (I-4) で表される化合物 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ば 30 れた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重 量%であること。
 - (xiii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1) で表される化 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、-般式 (I-2) で表される化合物から選ばれる化合物を 1 種又は2種以上含有し、一般式 (1-5) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選 ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100 重量%であること。
 - (xiv)前記液晶成分Aが、一般式(I-1)で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(I-3)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、一般式(I-4)で表される化合物 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ば れた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重 量%であること。
- (xv)前記液晶成分Aが、一般式(I-I)で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(1-3)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、一般式(I-5)で表される化合物 50 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ば

れた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重 量%であること。

(xvi)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xvii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-2)で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-3)で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-4)で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xviii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xix)前記液晶成分Aが、一般式 (I-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xx)前記液晶成分Aが、一般式 (I-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xxi)前記液晶成分Aが、一般式 (I-I) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式

(1-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xxii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-I) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般50

式(I-5)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xxiii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-I) で表される化合物がら選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xxiv)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

20 (xxv)前記液晶成分Aが、一般式 (I-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xxvi)前記液晶成分Aが、一般式 (I-I) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一30 般式 (I-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が100重量%であること。

(xxvii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が $5\sim10$ 0重量%であること。

(xxviii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-2) で表される 化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、 該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~1 00重量%であること。

(xxix)前記液晶成分Aが、一般式 (I-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xxx)前記液晶成分Aが、一般式 (I-4) で表される化合

物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選 ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100 重量%であること。

(xxxi)前記液晶成分Aが、一般式 (I-5) で表される化 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該 選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~10 0 重量%であること。

【請求項3】 前記液晶成分Aが、下記小群 (I-ai) ~ (I-avii) のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小群から 選ばれる化合物を1種~20種含有し、該化合物の含有 率が10~100重量%であことを特徴とする請求項1 ~2記載のネマチック液晶組成物。前記一般式 (I-1) ~(I-5)において、(I-ai) R'が炭素原子数2~7のア ルキル基又はアルケニル基である化合物、(I-aii) Q' がF、C1、CF,、OCF,、OCF, H又はCNであ る化合物、(I-aiii)K'~K'が単結合、-(CH₁),-、 -COO-又は-C≡C-である化合物、(I-aiv) 環A¹~ A'がトランス-1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-フェニレン、3-フルオロ-1, 4-フェニレン又は 3, 5-ジフルオロー1, 4-フェニレンである化合 物、(I-av) ナフタレン-2, 6-ジイル環、1, 2, 3, 4ーテトラハイドロナフタレン-2, 6ージイル 環、デカヒドロナフタレン-2,6-ジイル環、側鎖基 R'、極性基Q'、連結基K'~K'及び環A'~A'に存在 する1個又は2個以上の水素原子が重水素原子と置換さ れた化合物。前記一般式 (I-1) ~(I-3)、 (I-5) にお いて、(I-avi) W¹~W³がH、F、C1、CF,又はO CF, である化合物。前記一般式 (I-2) ~ (I-4) におい て、(I-avii) X'、X'がH、F、C1、CF,又はOC F,である化合物。

【請求項4】 前記液晶成分Aが、下記小群 (I-bi) ~ (I-bxi) のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小群から 選ばれる化合物を1種~20種含有し、該化合物の含有 率が5~100重量%であることを特徴とする請求項1 ~3記載のネマチック液晶組成物。一般式 (I-I) にお いて、R¹が炭素原子数2~7のアルキル基又はアルケ ニル基であり、Q'がF、C1、CF,、OCF,又はC Nであり、W'~W'がH、F、C1、CF,又はOCF, であり、(I-bi) k' = k' = 0 であり、環A'がトラン ス-1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-フェニレン、 3-フルオロ-1, 4-フェニレン、3, 5-ジフルオ ロー1, 4-フェニレン、ナフタレン-2, 6-ジイ ル、1, 2, 3, 4-テトラハイドロナフタレン-2, 6-ジイル又はデカヒドロナフタレン-2.6-ジイル であり、K¹が単結合、-(CH₁)₁-、-COO-又は-C≡ C-である化合物、 (I-bii) k'=1、 k'=0 であり、 環A¹、A¹がトランス-1, 4-シクロヘキシレン、 1, 4-フェニレン、3-フルオロ-1, 4-フェニレ ン、3,5-ジフルオロー1,4-フェニレン、ナフタ

ロナフタレン-2,6-ジイル又はデカヒドロナフタレ ン-2, 6-ジイルであり、K'、K'が単結合、-(CH ,),-、-COO-又は-C≡C-である化合物。一般式(I-2) において、R'が炭素原子数2~7のアルキル基又は アルケニル基であり、Q'がF、Cl、CF、OCF、 又はCNであり、X'、X'がH、F、C1、CF,又はO CF,であり、W'~W'がH、F、C1、CF,又はOC F_1 であり、(I-biii) $k^3 = k^4 = 0$ であり、環 A^1 がト ランス-1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-フェニレ ン、3-フルオロー1, 4-フェニレン又は3, 5-ジ フルオロ-1, 4-フェニレンであり、K'、K'が単結 合、-(CH₁),-、-COO-又は-C≡C-である化合物。 一般式(I-3) において、R'が炭素原子数2~7のアル キル基又はアルケニル基であり、Q'がF、C1、C F,、OCF,又はCNであり、X¹、X¹がH、F、C 1、CF,又はOCF,であり、W'~W'がH、F、C 1、CF,又はOCF,であり、(I-biv) $k^1 = k^2 = 0$ であり、K¹が単結合、-COO-又は-C≡C-である化 合物、(l-bv) k'=1、k'=0であり、環A'が1, 20 4-フェニレン、3-フルオロ-1,4-フェニレン又 は3,5-ジフルオロ-1,4-フェニレンであり、K 「、K」が単結合、-COO-又は-C≡C-である化合物。 一般式 (I-4) において、R¹が炭素原子数2~7のアル キル基又はアルケニル基であり、Q'がF、C1、C F,、OCF,又はCNであり、X'、X'がH、F、C 1、CF,又はOCF,であり、(I-bvi) $k^{5} = k^{5} = k^{7}$ $= k^{1} = 0$ であり、 K^{1} が単結合、 $-(CH_{1})_{1} - ... -(CH_{1})$ ↓-、-COO-又は-C≡C-である化合物、(I-bvii)k *=1、k*=k*=k*=0であり、環A'がトランス-30 1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-フェニレン、3-フルオロー1, 4-フェニレン又は3, 5-ジフルオロ -1, 4-フェニレンであり、K'、K'が単結合、-(C H₁), -、-COO-又は-C≡C-である化合物、(I-bvii i) k'=1、k'=k'=k'=0であり、環A'がトラン ス-1,4-シクロヘキシレン、1,4-フェニレン、 3-フルオロー1、4-フェニレン又は3、5-ジフル オロ-1, 4-フェニレンであり、K3、K5が単結合、 -(CH₁)₁-、-COO-又は-C≡C-である化合物、(Ibix) デカヒドロナフタレン-2, 6-ジイル環が、-40 CF_1 -, $-CH_1$ -O-, -CH=CH-, -CH=CF-, -CF=CF-, -CH=N-, -CF=N-,>CH-O-, >C=CH-, >C=CF-, >C=N-, >N-CH $_1$ -, >CH-CF<, >CF-CF <、>C=C<、Siの置換基のうち少なくとも1個の 置換基を有する化合物。一般式 (I-5) において、R1 が炭素原子数2~7のアルキル基又はアルケニル基であ り、Q¹がF、C1、CF,、OCF,又はCNであり、 W'、W'がH、F、C1、CF,又はOCF,であり、(1 -bx) k' = k' = 0 であり、 \mathbb{R} がトランス-1, 4-レン-2, 6-ジイル、1, 2, 3, 4-テトラハイド 50 シクロヘキシレン、1, 4-フェニレン、3-フルオロ

-1, 4-フェニレン、3, 5-ジフルオロ-1, 4-フェニレン、ナフタレン-2,6-ジイル、1,2, 3, 4-テトラハイドロナフタレン-2, 6-ジイル又 はデカヒドロナフタレン-2,6-ジイルであり、K が単結合、-(CH₁),-、-(CH₁),-又は-COO-である 化合物、(I-bxi) k'=1、k'=0であり、環A'、A *がトランスー1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-フ ェニレン、3-フルオロ-1,4-フェニレン、3,5 -ジフルオロー1, 4-フェニレン、ナフタレン-2, 6-ジイル、1, 2, 3, 4-テトラハイドロナフタレ 10 ことを特徴とする請求項 $1\sim4$ 記載のネマチック液晶組 ン-2,6-ジイル又はデカヒドロナフタレン-2,6 ージイルであり、K¹、K¹が単結合、-(CH₁),-、-(C H₁),-又は-COO-である化合物。

【請求項5】 前記液晶成分Bが、一般式(II-I)~ (11-4)

[化2]

(II-1)
$$R^{\frac{1}{2}} = P^{\frac{1}{2}} = P^{\frac{1}$$

(式中、

R'、Q'、W'~W'は請求項1記載と同じであり、 Y'、Y'は各々独立的にH、F、C1又はOCF,を表 し、

VはCH又はNを表し、

P'~P'は各々独立的に単結合、-COO-、-OCO-、 $-CH_{1}O_{-}$, $-OCH_{1}_{-}$, $-(CH_{1})_{1}_{-}$, $-(CH_{1})_{4}_{-}$, -C $H = CH - (CH_1)_1 - (CH_1)_1 - CH = CH - (-CH_1)_1 - -$ N-、-CH=N-N=CH-又は-N(O)=N-を表し、P 「、P"はまた各々独立的に-CH=CH-、-CF=CF-又は-C≡C-であってもよく、

環B'~B'は各々独立的にトランス-1, 4-シクロへ キシレン、トランス-1,4-シクロヘキセニレン、ト ランスー1,3-ジオキサン-2,5-ジイル、トラン スー1-シラー1, 4-シクロヘキシレン又はトランス -4-シラ-1、4-シクロヘキシレンを表し、環B¹ はまた1, 4-フェニレン、2又は3-フルオロ-1, 4-フェニレン、3,5-ジフルオロ-1,4-フェニ レン、2又は3-クロロ-1, 4-フェニレン、2, 3 ージクロロー1, 4ーフェニレン、3, 5ージクロロー 50 1, 4-フェニレンであってもよく、

側鎖基R'、極性基Q'、連結基P'~P'及び環B'~B' に存在する1個又は2個以上の水素原子は重水素原子と 置換されていても良く、

p'~p'は各々独立的に0又は1を表し、p'+p'は0 又は1であり、

一般式(11-1)~(11-4)の化合物を構成する原子はそ の同位体原子で置換されていても良い。) で表される化 合物群から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有する 成物。

【請求項6】 前記液晶成分Bが、下記小群 (II-ai) ~ (II-axii) のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小群 から選ばれる化合物を1種~20種含有し、該化合物の 含有率が10~100重量%であることを特徴とする請 求項5記載のネマチック液晶組成物。

(II-ai) 前記一般式 (II-1) ~ (II-4) において、R¹ が炭素原子数2~5のアルケニル基である化合物、(II -aii) 前記一般式 (II-1) ~ (II-4) において、Q'が 20 F、Cl又は-OCF、である化合物、(II-aiii) 前記 一般式 (II-1) において、P'が-(CH,),-又は-(C H,),-である化合物、(II-aiv) 前記一般式(II-1) に おいて、p'が1である化合物、(II-av) 前記一般式 (II-2) において、Y'、Y'、W'、W'の少なくとも1 個がFである化合物、(II-avi) 前記一般式 (II-2) に おいて、p¹が1であり、P¹が-C≡C-である化合物、 (II-avii) 前記一般式 (II-2) において、P'が単結合 又は-(CH₁),-であり、P¹が-COO-である化合物、

(II-aviii) 前記一般式 (II-3) において、Y'、Y'、 30 W'~W'の少なくとも1個がFである化合物、(II-ai x) 前記一般式 (11-3) において、P'が-C≡C-である 化合物、(II-ax) 前記一般式 (II-3) において、P'が 単結合又は-C≡C-であり、P'が-COO-である化合 物、(II-axi) 前記一般式(II-4) で表される化合物、

(II-axii) 前記一般式(II-1)、 (II-2) 、 (II-4) の ロヘキシレンである場合、該環の水素原子のうち少なく とも1個が重水素原子と置換された化合物。

【請求項7】 前記液晶成分Bが、下記小群 (II-bi) 40 ~ (II-bviii) のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小群 から選ばれる化合物を1種~20種含有し、該化合物の 含有率が10~100重量%であることを特徴とする請 求項5記載のネマチック液晶組成物。

(II-bi) 前記一般式 (II-I) において、R'が炭素原子 数2~5のアルキル基又はアルケニル基であり、p'が 0であり、Q¹が-CNである化合物、(II-bii) 前記一 般式(II-I)において、R¹が炭素原子数2~5のアル キル基又はアルケニル基であり、p'が1であり、Q'が F又は-CNであり、Y'、Y'がH又はFである化合物、

(II-biii) 前記一般式 (II-2) において、R'が炭素原

子数2~5のアルキル基又はアルケニル基であり、p¹ が0であり、Q'が-CNであり、Y'、Y'、W'、W'がH 又はFである化合物、(II-biv) 前記一般式(II-2) に おいて、R'が炭素原子数2~5のアルキル基又はアル ケニル基であり、p¹が1であり、P¹が単結合、-(CH ₁)₁-又は-COO-であり、P¹が単結合、-COO-又は-C≡C-であり、Q'がF又は-CNであり、Y'、Y'、 W'、W'がH又はFである化合物、(II-bv) 前記一般 式 (11-3) において、R¹が炭素原子数2~5のアルキ ル基又はアルケニル基であり、P'とP'の一方が単結合 であり、他方が単結合、-COO-又は-C≡C-である化 合物、(II-bvi) 前記一般式 (II-3) において、R'が 炭素原子数2~5のアルキル基又はアルケニル基であ り、Y'、Y'、W'~W'がH又はFである化合物、 -bvii) 前記一般式(II-4) において、R'が炭素原子 数2~7のアルキル基又はアルケニル基であり、p1+ p³が0である化合物、(II-bviii) 前記一般式(II-I) ~ (11-2) の化合物において、環B'、B'がトランスー 1, 4-シクロヘキシレンである場合、該環の水素原子 のうち少なくとも1個が重水素原子と置換された化合 物。

【請求項8】 前記液晶成分Bが、下記小群(II-ci) ~ (II-civ) のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小群から選ばれる化合物を1種~20種含有し、該化合物の含有率が10~100重量%であることを特徴とする請求項5記載のネマチック液晶組成物。

(II-ci) 前記一般式 (II-I) において、R'が炭素原子 数2~5のアルキル基又はアルケニル基であり、p'が 1であり、P'とP'の一方が単結合であり、他方が単結 合、-COO-、-(CH,),-又は-(CH,),であり、Q'が F、C1、CF,、OCF,又はOCF,Hであり、Y'及 びY'の1個又は2個がFである化合物、 (II-cii) 前 記一般式(II-2)において、R'が炭素原子数2~5の アルキル基又はアルケニル基であり、p'が1であり、 P'が単結合、-(CH,),-又は-COO-であり、P'が単 結合、-COO-又は-C≡C-であり、Q'がF、C1、 CF,、OCF,又はOCF,Hであり、Y'及びY'の1 個又は2個がFであり、W'及びW'がH又はFである化 合物、(II-ciii) 前記一般式 (II-3) において、R'が **炭素原子数2~5のアルキル基又はアルケニル基であ** り、P'とP'の一方が単結合であり、他方が単結合、-COO-又は-C = C-であり、Q¹がF、C1、CF₃、OCF, 又はOCF, Hであり、Y'及びY'の1個又は2 個がFであり、W'~W'がH又は1個以上がFである化 合物、(II-civ) 前記一般式(II-1)、(II-2) の化合物 において、環B'、B'がトランス-1、4-シクロヘキ シレンである場合、該環の水素原子の少なくとも三個が 重水素原子と置換された化合物。

【請求項9】 前記液晶成分Cが、一般式 (III-1) ~ (III-4)

[化3]

(III-1)
$$R^2$$
 C^1 M^1 C^2 M^2 C^3 R^3

(III-2)
$$R^2$$
 C^2 M^2 M^1 R^3 M^1 R^3

(III-3)
$$R^{2}$$
 C^{1} M^{1} M^{3} M^{1} M^{3} M^{3

(III-4)
$$R^2$$
 C^1 R^3 W^1 C^3 R^3

(式中、

20

30

 $W^1 \sim W^3$ 、V は請求項1及び5記載と同じであり、 R^1 、 R^3 は各々独立的に炭素原子数1~10のアルキル基、アルコキシ基又は炭素原子数2~10のアルケニル基、アルケニルオキシ基を表し、該アルキル基、該アルコキシ基、該アルケニル基又は該アルケニルオキシ基は 非置換又は置換基として1個又は2個以上のF、C1、CN、CH,又はCF,を有することができ、及び又は該アルキル基、該アルコキシ基、該アルケニル基又は該アルケニルオキシ基中に存在する1個又は2個以上のCH」基は、O原子が相互に直接結合しないものとして、O、CO又はCOOで置換されていてもよく、 $Z^1 \sim Z^3$ は各々独立的にH、F、C1、CF,、OCF,又はCNを表し、 Z^3 はまた各々独立的に-CH,であってもよく、

 $M' \sim M'$ は各々独立的に単結合、-COO-、-OCO-、 $-CH_1O-$ 、 $-OCH_1-$ 、 $-(CH_1)_1-$ 、 $-(CH_1)_1-$ 、-CH= H=CH-(CH_1) $_1-$ 、 $-(CH_1)_1-$ CH=CH-、-CH= N-、-CH=N-N=CH-又は-N(O)=N-を表し、M' はまた各々独立的に-CH=CH-、-CF=CF- 又は-C=C-であってもよく、

環 $C' \sim C'$ は各々独立的にトランス-1, 4-シクロへキシレン、トランス-1, 4-シクロへキセニレン、トランス-1, 3-ジオキサン-2, 5-ジイル、トランス-1, 3-ジオキサン-2, 5-ジイル、トランス-4-シラ-1, 4-シクロへキシレン、トランス-4-シラ-1, 4-シクロへキシレン、ナフタレン-2, 6-ジイル、1, 2, 3, 4-テトラハイドロナフタレン-2, 6-ジイルを表し、ナフタレン-2, 6-ジイル及び1, 2, 3, 4-テトラハイドロナフタレン-2, 6-ジイルは非置換又は置換基として1個又は2個の下、C'1、C'1、C'1、C'1、C'2、C'1、C'3、C'4、C'4、C'5、C'6、C'7、C'8、C'8、C'9、C'

14

レン、2又は3-クロロ-1, 4-フェニレン、2, 3 ージクロロー1、4ーフェニレン、3、5ージクロロー 1, 4-フェニレンであってもよく、

側鎖基R'、R'、連結基M'~M'及び環C'~C'に存在 する1個又は2個以上の水素原子は重水素原子と置換さ れていても良く、

m'~m'は各々独立的に0又は1を表し、m'+m'は0 又は1であり、

前記一般式(111-1)~(111-4)の化合物を構成する原 子はその同位体原子で置換されていても良い。)で表さ れる化合物群から選ばれる化合物を含有することを特徴 とする請求項1~8記載のネマチック液晶組成物。

【請求項10】 前記液晶成分Cが、下記の条件の少な くとも一つを満たすことを特徴とする請求項9記載のネ マチック液晶組成物。

- (i)前記液晶成分Cが、一般式 (III-I) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選 ばれた化合物の前記液晶成分Cでの含有率が5~100 重量%であること。
- (ii)前記液晶成分Cが、一般式 (111-2) で表される化 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該 選ばれた化合物の前記液晶成分Cでの含有率が5~10 0 重量%であること。
- (iii)前記液晶成分Cが、一般式 (III-3) で表される化 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該 選ばれた化合物の前記液晶成分Cでの含有率が5~10 0 重量%であること。
- (iv)前記液晶成分Cが、一般式 (III-4) で表される化 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該 選ばれた化合物の前記液晶成分Cでの含有率が5~10 0 重量%であること。
- (v)前記液晶成分Cが、一般式(III-1)で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(111-2)で表される化合物から選ばれる化合物を1 種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成 分Cでの含有率が5~100重量%であること。
- (vi)前記液晶成分Cが、一般式(III-I)で表される化 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一 般式(111-3)で表される化合物から選ばれる化合物を 1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶 40 成分Cでの含有率が5~100重量%であること。
- (vii)前記液晶成分Cが、一般式 (III-I) で表される化 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一 般式(111-4)で表される化合物から選ばれる化合物を 1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶 成分Cでの含有率が5~100重量%であること。

(viii)前記液晶成分Cが、一般式 (III-2) で表される 化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、 一般式(111-3)で表される化合物から選ばれる化合物 晶成分Cでの含有率が5~100重量%であること。 (ix)前記液晶成分Cが、一般式 (111-2) で表される化 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一 般式(111-4)で表される化合物から選ばれる化合物を 1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶 成分Cでの含有率が5~100重量%であること。 (x)前記液晶成分Cが、一般式 (111-3) で表される化合

- 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(111-4)で表される化合物から選ばれる化合物を1 種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成 分Cでの含有率が5~100重量%であること。
- (xi)前記液晶成分Cが、一般式 (III-1) で表される化 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、 般式(111-2)で表される化合物から選ばれる化合物を 1種又は2種以上含有し、一般式 (111-3) で表される 化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、 該選ばれた化合物の前記液晶成分Cでの含有率が5~1 00重量%であること。
- (xii)前記液晶成分Cが、一般式 (III-1) で表される化 20 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一 般式(111-2)で表される化合物から選ばれる化合物を 1種又は2種以上含有し、一般式(111-4)で表される 化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、 該選ばれた化合物の前記液晶成分Cでの含有率が5~1 00重量%であること。
 - (xiii)前記液晶成分Cが、一般式 (III-I) で表される 化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、 一般式(111-3)で表される化合物から選ばれる化合物 を1種又は2種以上含有し、一般式(111-4)で表され る化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有 し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 C での含有率が 5 ~100重量%であること。
 - (xiv)前記液晶成分Cが、一般式 (III-2) で表される化 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一 般式(111-3)で表される化合物から選ばれる化合物を 1種又は2種以上含有し、一般式(III-4)で表される 化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、 該選ばれた化合物の前記液晶成分Cでの含有率が5~1 00重量%であること。
 - (xv)前記液晶成分Cが、一般式(III-I)で表される化 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一 般式(111-2)で表される化合物から選ばれる化合物を 1種又は2種以上含有し、一般式(III-3)で表される 化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、 一般式(111-4)で表される化合物から選ばれる化合物 を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液 晶成分Cでの含有率が5~100重量%であること。

【請求項11】 前記液晶成分Cが、下記小群 (III-a i)~(III-axii)のうち一つ又は二つ又は三つ以上の を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液 50 小群から選ばれる化合物を1種~20種含有し、該化合

物の含有率が10~100重量%であることを特徴とする請求項9記載のネマチック液晶組成物。

(III-ai) 前記一般式 (III-1) ~ (III-4) において、 R¹が炭素原子数2~5のアルケニル基である化合物、 (III-aii) 前記一般式 (III-1) ~ (III-4) におい て、R¹が炭素原子数2~7の直鎖状アルケニル基又は アルケニルオキシ基である化合物、(III-aiii) 前記一 般式(111-1) の化合物において、m'が0であり、M' が単結合又は-(CH,),-である化合物、(III-aiv) 前 記一般式(III-I)の化合物において、m'が1である化 合物、(III-av) 前記一般式(III-2) で表される化合 物、(III-avi) 前記一般式 (III-3) の化合物におい て、Z¹、Z¹、W¹~W³の少なくとも1個がFである化 合物、(III-avii) 前記一般式 (III-3) の化合物にお いて、Z³がF又は-CH,である化合物、(III-aviii) 前記一般式 (III-3) の化合物において、m'が0であ り、M'が単結合である化合物、(III-aix) 前記一般式 (III-3) の化合物において、m' が1 であり、M' が単 結合、-OCO-、-CH, O-、-OCH, -、-(CH,), -、 $-(CH_1)_4 - CH = CH - (CH_1)_1 - CH_1$ =CH-, -CH=N-, -CH=N-N=CH-, -N(O)=N-、-CH=CH-又は-CF=CF-である化合物、 (III-ax) 前記一般式 (III-3) の化合物において、M¹ が-COO-又は-C≡C-であり、M'が-OCO-、-CH $_{1}O-, -OCH_{1}-, -(CH_{1})_{1}-, -(CH_{1})_{4}-, -CH=C$ $H-(CH_1)_1-(CH_1)_1-CH=CH-(-CH=N-(-$ CH=N-N=CH-, -N(O)=N-, -CH=CH-, -CF=CF-又は-C≡C-である化合物、(III-axi) 前 記一般式(III-4) で表される化合物、(III-axii) 前記 一般式(III-1)~ (III-4) の化合物において、環 C'~ 30 C'がトランス-1、4-シクロヘキシレンである場 合、該環の水素原子の少なくとも一個が重水素原子と置 換された化合物。

【請求項12】 前記液晶成分 C が、下記小群(III-b i)~(III-bix)のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小群から選ばれる化合物を1種~20種含有し、該化合物の含有率が10~100重量%であることを特徴とする請求項9記載のネマチック液晶組成物。

(III-bi) 前記一般式 (III-1) において、R¹が炭素原子数1~5のアルキル基、炭素原子数2~5のアルケニ 40 ル基であり、R³が炭素原子数1~5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2~5のアルケニル基、アルケニルオキシ基であり、m¹が0であり、M³が単結合、-COO-又は-(CH₁)₁-である化合物、(III-bii) 前記一般式 (III-l) において、R³が炭素原子数1~5のアルキル基、炭素原子数2~5のアルケニル基であり、R³が炭素原子数1~5のアルキル基、アルコキシ、炭素原子数2~5のアルケニル基、アルコキシ、炭素原子数2~5のアルケニル基、アルカキシー、炭素原子数2~5のアルケニル基、アルケニルオキシ基であり、m¹が1であり、環C¹がトランス-1,4-シクロヘキシレンであり、M¹とM³の一方が単結合であり、他 50

方が単結合、-COO-又は-(CH,),-である化合物、 (III-biii) 前記一般式 (III-2) において、R'が炭素 原子数1~5のアルキル基、炭素原子数2~5のアルケ ニル基であり、R'が炭素原子数1~5のアルキル基、 アルコキシ基、炭素原子数2~5のアルケニル基、アル ケニルオキシ基であり、環C'がトランス-1, 4-シ クロヘキシレン又はトランス-1,4-シクロヘキセニ レンであり、m¹が0であり、M¹が単結合、-COO-又 は-(CH,),-である化合物、(III-biv) 前記一般式(I II-2) において、R¹が炭素原子数1~5のアルキル 基、炭素原子数2~5のアルケニル基であり、R'が炭 素原子数1~5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子 数2~5のアルケニル基、アルケニルオキシ基であり、 **環C¹がトランス-1,4-シクロヘキシレン又はトラ** ンス-1, 4-シクロヘキセニレンであり、m'が1で あり、M'とM'の一方が単結合である化合物、(III-b v) 前記一般式(111-3) において、R1が炭素原子数1 ~5のアルキル基、炭素原子数2~5のアルケニル基で あり、R³が炭素原子数1~5のアルキル基、アルコキ 20 シ基、炭素原子数2~5のアルケニル基、アルケニルオ キシ基であり、m¹が0であり、M³が単結合、-C≡C-又は-CH=N-N=CH-で表される化合物、(III-bv i) 前記一般式 (III-3) において、R*が炭素原子数1 ~5のアルキル基、炭素原子数2~5のアルケニル基で あり、R¹が炭素原子数1~5のアルキル基、アルコキ シ基、炭素原子数2~5のアルケニル基、アルケニルオ キシ基であり、m' が1であり、M' が単結合、-(CH₁) ,-、-COO-又は-C≡C-であり、M'が単結合、-CO O-又は-C≡C-である化合物、(III-bvii) 前記一般 式(III-3) において、R¹が炭素原子数1~5のアルキ ル基、炭素原子数2~5のアルケニル基であり、R³が **炭素原子数1~5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原** 子数2~5のアルケニル基、アルケニルオキシ基であ り、m' が 1 であり、M' とM' の一方が単結合であり、 他方が単結合又は-C≡C-であり、W 、W の少なくと も1個がFである化合物、(III-bviii)前記一般式(1 11-3) において、R¹が炭素原子数1~5のアルキル 基、炭素原子数2~5のアルケニル基であり、R'が炭 素原子数1~5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子 数2~5のアルケニル基、アルケニルオキシ基であり、 2'、 2'いずれかが F、 CH, で置換された化合物、 () II-bix) 前記一般式 (III-4) において、R¹が炭素原子 数1~5のアルキル基、炭素原子数2~5のアルケニル 基であり、R³が炭素原子数1~5のアルキル基、アル コキシ基、炭素原子数2~5のアルケニル基、アルケニ ルオキシ基であり、m'+m'が0である化合物。

2記載のネマチック液晶組成物。

【請求項14】 前記液晶組成物が、 $2\sim40$ の誘電率 異方性であり、 $0.02\sim0.40$ の複屈折率であり、 $50\sim180$ でのネマチック相一等方性液体相転移温 度であり、-200 ~0 ~0 0 に結晶相、スメクチック相 又はガラス相ーネマチック相転移温度であることを特徴 とする請求項 $1\sim13$ 記載のネマチック液晶組成物。

【請求項15】 前記液晶組成物に、誘起螺旋ピッチが 0. $5\sim1000~\mu$ mとなる光学活性基を有する化合物 を含有することを特徴とする請求項 $1\sim14$ 記載のネマ 10チック液晶組成物。

【請求項16】 請求項1~15記載のネマチック液晶 組成物を用いたアクティブ・マトリクス、ツイスティッド・ネマチック又はスーパー・ツイスティッド・ネマチック液晶表示装置。

【請求項17】 請求項1~15記載の液晶組成物及び 透明性固体物質を含有した調光層を有する光散乱形液晶 表示装置。

【請求項18】 前記調光層において、前記液晶組成物が連続層をなし、該連続層中に前記透明性固体物質が均 20 一な三次元網目状構造を形成したことを特徴とする請求項17記載の光散乱形液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電気光学的表示材料として有用なネマチック液晶組成物及びこれを用いた液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示素子の代表的なものにTN-LCD (ツイスティッド・ネマチック液晶表示素子) があり、時計、電卓、電子手帳、ポケットコンピュータ、ワードプロセッサ、パーソナルコンピュータなどに使用されている。一方、〇A機器の処理情報の増加に伴い、シェファー(Scheffer)等 [SID'85 Digest, p.120 1985年]、衣川等 [SID'86 Digest, p.122 1986年] によって、STN (スーパー・ツイスティッド・ネマチック) ーL CDが開発され、携帯端末、電子手帳、ポケットコンピュータ、ワードプロセッサ、パーソナルコンピュータ、あるいはモニター表示などの高情報処理用の表示に広く普及しはじめている。

【0003】最近、STN-LCDの応答特性改善を目的にアクティブアドレッシング駆動方式 [Proc.12th IDRC p.503 1992年] やマルチラインアドレッシング駆動方式 [SID'92Digest, p.232 1992年] が提案されている。また、より明るい表示やより高いコントラスト比を達成する目的で、カラーフィルター層の代わりに、液晶と位相差板の複屈折性を利用した新規反射型カラー液晶表示方式 [テレビジョン学会技術報告 vol.14 No10.p.51 1990年] や基板電極側に小さな放物面を施した反射面有した液晶表示装置が提案されている。

18 【0004】特に、表示面積の大型化の用途では、バッ プライトの温度分布に対する表示の均一性や髙コントラ

クライトの温度分布に対する表示の均一性や高コントラ ストが求められており、より安定な配向性やより温度依 存性の小さい液晶材料が、あるいはセル厚のばらつきを 押さえるために所定の値に対応した複屈折率が求められ ている。また、画素数の増加により高いデューティー駆 動が行われているため、これに対応した応答性、階調性 等も重視されている。一方、中小型の携帯用表示では、 使用環境温度に対する表示の安定性が重要なポイントと なっており、応答性や消費電力を低減できるより低い駆 動電圧の液晶材料、あるいは-30~0℃や40~80 ℃の温度域での駆動電圧の温度依存性が小さいことや高 い急峻性を必要としたり、この温度域において所望のデ ューティー駆動に対応した周波数依存性等がより小さい こと等が求められている。更に、液晶の電気的抵抗(比 抵抗)は、消費電力を少なくするために低すぎることは 避ける必要があるものの、焼き付き現象を無くすために 髙くなり過ぎないように所定の値にすることが求められ ている。この様に現在も、より詳細に差別化され少しで も改良された液晶材料が要望されている。

【0006】更に、その表示品質が優れていることから、アクティブ・マトリクス形液晶表示装置が携帯端末、液晶テレビ、プロジェクター、コンピューター等の市場に出されている。アクティブ・マトリクス表示方式は、画素毎にTFT (薄膜トランジスタ) あるいはMIM (メタル・インシュレータ・メタル) 等が使われており、この方式には高電圧保持率であることが重要視されている。また、更に広い視角特性を得るためにIPSモードと組み合わせたスーパーTFT [Asia Display '95 Digest, p.707 1995年] が近藤等によって提案されている。(以下、これらアクティブ・マトリクス表示方式の液晶

(以下、これらアクティブ・マトリクス表示方式の液晶 表示素子を総称してTFT-LCDと呼称する) この様な表示素子に対応するために、現在も新しい液晶化合物あるいは液晶組成物、例えば特開平2-233626号公報、特公表4-501575号公報等の提案がなされている。最近注目されているポリシリコンの技術を用いたTFT-LCDに対応すべき液晶材料として、電圧保持率ではより高い特性であることも含めて汚れに強い液晶材料、より低い駆動電圧でより速い応答性を示す液晶材料、複屈折率が0.08~0.15を有する液晶材料が要求されている。また、歩留まりの向上を目的として表示欠陥の発生がより少ない液晶材料、より高いプレチルト角を安

定して示すことができる液晶材料等、求められている要 求は更に差別化が進んでいる。

【0007】偏光板や配向処理を要さず、明るくコント ラストの良い液晶デバイスとして、ポリマー中に液晶滴 を分散させた液晶表示素子が特表昭58-501631 号公報、米国特許第4435047号明細書、特表昭6 1-502128号公報、特開昭62-2231号公報 等において知られている。(以下、これらの液晶表示素 子を総称してPDLCと呼称する)これらは、液晶材料の個 々の屈折率とポリマーの屈折率を最適化することや、十 10 性の周波数依存性等も改良手段として注目されている。 分な透明性を得るのに高い電圧を必要とする問題を有し ていた。一方、低電圧駆動性、高コントラスト、時分割 駆動性を可能にする技術として、米国特許第5.30 4, 323号、特開平1-198725号公報があり、 液晶材料が連続層を形成し、この連続層中に、高分子物 質が三次元網目状に分布した構造を有する液晶表示素子 が開示されている。(以下、この液晶表示素子をPN-LCD と呼称する)

【0008】この目的に係わる液晶材料として、欧州特 許第359,146号公報には液晶材料の複屈折率や誘 20 電率異方性を最適化する方法、特開平6-222320 号公報には液晶材料の弾性定数を特定する技術等、特開 平5-339573号公報にはフルオロ系化合物を用い ることが開示されている。しかし、抵抗値が高く電圧保 持率が優れていること、駆動電圧が低いこと、光散乱が 強くコントラスト比が大きいこと、応答速度が速いこ と、温度特性が良いこと等に問題を有しており、現在も 新しい提案がなされている。

【0009】以上詳述してきたように、液晶表示素子に 対する要求は、より精細で高密度の表示容量、駆動電圧 30 や環境温度に対してより速い応答速度、化学的電気的に

高い安定性を有したより低い駆動電圧、より高い階調 性、使用環境温度や視野角に対しより高いコントラスト 等が揚げられる。このために、広い温度範囲でネマチッ ク性を有し、低温保存で長期間ネマチック相を維持し、 応答性を改善できるより低い粘性で、所望の駆動電圧、 特により低い駆動電圧が達成可能な液晶材料の開発研究 が現在も行われている。また、複屈折率、誘電率異方 性、弾性定数の設計及びこれらの温度依存性、複屈折率 の光波長依存性やデューティー数に対応した誘電率異方 【0010】本発明の一般式 (I-I) に関連する化合物 として、下記一般式 (al-1) ~ (al-8) の化合物の記載 が、例えば一般式(al-l)ではHelvetica Chimica Acta vol. 68 p. 1406 (1985), Mol. Cryst. Liq. Cryst. vol. 206 p. 187(1991)、Liq. Cryst. vol. 15 p. 123(1993)、一般 式 (al-2) では特表平4-504571(1992)、米国特 許第5252253(1993)、一般式 (al-3) ではMol.Cr yst. Liq. Cryst. vol. 206p. 187 (1991), Liq. Cryst. vol. 15 p.123(1993)、特開平1-160924(1989)、独国 特許第3837208A(1998)、米国特許第50842 0 4 (1992)、一般式 (al-4) ではMol. Cryst. Liq. Cryst. vol. 37 p. 249(1976)、米国特許第3925237(197 5)、一般式 (al-5) ではMol. Cryst. Liq. Cryst. vol. 53 p. 147(1979)、特開昭53-22882(1978)、一般式 (a1-6) では特開昭 5 4-1 5 7 5 4 1 (1979)、米国特 許第4261651(1981)、英国特許第2023136 B(1979)、一般式 (al-7) ではMol.Cryst.Liq.Cryst. v ol. 37 p. 249(1976)、一般式 (al-8) では英国特許第2 271771A(1994)等に認められる。

[0011]【化4】

21

(a1-1)
$$R^{0}$$

(a1-2) R^{0}

(a1-3) R^{0}

(a1-3) R^{0}

(a1-4) R^{0}

(a1-6) R^{0}

(a1-7) R^{0}

(a1-8) R^{0}

(a1-9) R^{0}

(a1-10) R^{0}

(a1-11) R^{0}

(a1-12) R^{0}

(a1-12) R^{0}

(a1-13) R^{0}

(a1-14) R^{0}

(a1-15) R^{0}

(a1-16) R^{0}

(a1-16) R^{0}

(a1-2) R^{0}

(a1-3) R^{0}

(a1-14) R^{0}

(a1-15) R^{0}

(a1-16) R^{0}

(a1-16) R^{0}

(a1-2) R^{0}

(式中、R°はアルキル基、アルコキシ基、アルカノイ ルオキシ基、X°はCN、F等、Z°はR°、CN、k°は 1、2を表す。)

【0012】しかしながら、例えば特開平1-1609 24(1989)、独国特許第3837208A(1998)、英国 特許第2271771A(1994)の特許は不成立になって いるなど、一般式 (a1-1) ~ (a1-8) の化合物に関わる 技術はほとんど知られていない。詳述すると、化合物に おいては一般式 (a1-1) ~ (a1-5) 、 (a1-7) の化合物 の相転移温度、この中の一部の化合物の複屈折率、誘電 率異方性又は転移エンタルピーが報告されているが、弾 40 性定数や粘性については知られていない。更に、組成物 においては、一般式 (a1-1) ~ (a1-8) の化合物に対し 一般的な化合物の組み合わせの記述、あるいは一般式 (a1-9) ~ (a1-11) との組み合わせ又は一般式 (a1-9) ~ (a1-16) との組み合わせの記述がみられるが、そ の具体的な実施例はほとんど見いだされない。また、液 晶組成物を用いた応用例、例えば液晶表示素子や装置に 関する具体例は見いだされない。

【0013】本発明の一般式(1-2)に関連する化合物 として、下記一般式 (a2-1) ~ (a2-2) の化合物の記載 50

30 が、例えば一般式 (a2-1) では英国特許 2 2 7 1 7 7 1 A(1994)、一般式 (a2-2) ではMol. Cryst.Liq. Cryst. v ol. 206 p. 187 (1991), Liq. Cryst. vol. 15 p. 123 (199 3)、特開平1-160924(1989)、独国特許3837 208A(1989)、米国特許第5084204A(1992)、 Mol. Cryst. Liq. Cryst. vol. 37 p. 249(1976)等に認めら れる。

[0014]

【化5】

(a2-1)
$$\mathbb{R}^0 \left[A^0 - Z^0 \right]_{\mathbb{R}^0} \left[Z^0 - \left[Z^0 - \left[X^0 - X^0 \right]_{\mathbb{R}^0} \right] \right]$$

 $R^{0}-(A^{0}-Z^{0})m-A^{0}-C=C-A^{0}-(Z^{0}-A^{0})n-R^{0}$ (a2-2)

> $R_0-\Gamma_0-C_0-E-K_0$ (a2-3)

(a2-4) R0-L0-COO-E-R0

R0-L0-OCO-E-R0 (a2-5)

R⁰-L⁰-CH₂CH₂-E-R⁰ (a2-6)

(a2-7) $R^0-L^0-C=C-E-R^0$

(式中、R°はアルキル基等、X°はCN、F等、L°はF

等、Z°は単結合等、環A°はシクロヘキシレン等、 k^o、m、nは0、自然数を表す。)

【0015】しかしながら、例えば特開平1-1609 24(1989)、独国特許第3837208A(1998)、英国 特許第2271771A(1994)の特許は不成立になって いるなど、一般式 (a2-1) ~ (a2-2) の化合物に関わる 技術はほとんど知られていない。詳述すると、化合物に おいては一般式 (a2-1) ~ (a2-2) の化合物の相転移温 度、誘電率異方性、複屈折率、弾性定数や粘性について るものの、一方では例えば、これらの文献に含まれる化 合物の粘性が不利であることがLiq.Cryst. vol.15 p.12 3(1993)に、化合物の液晶性が狭いことがMol. Cryst. Li q.Cryst. vol.261 p.79(1995)に、一般式(a-2)の化合物 により液晶混合物の誘電率異方性を負にさせることが特 開平1-160924(1989)に記載されており、その物 性が相反する等、当業者が容易に使用できる程度の技術 的報告から程遠いものと言わざるを得ない状況である。 【0016】更に、組成物においては、一般式 (a2-3) ~ (a2-7) の化合物との組み合わせ等の一般的な化合物 20 の組み合わせの記述がみられるが、その具体的な実施例 は見いだされない。従って、更にまた、液晶組成物を用 いた応用例、例えば液晶表示素子や装置に関する具体例 も見いだされない。

【0017】本発明の一般式 (I-3) に関連する化合物 として、下記一般式 (a3-1) ~ (a3-15) の化合物の記 載が認められる。、例えば一般式 (a3-1) ではMol.Crys t.Liq.Cryst. vol.37 p.249(1976)、一般式 (a3-2) ~ (a3-4)ではHelvetica Chimica Acta vol. 64 Fasc. 6 p. 1 847 (1985) -Nr. 176, Helvetica Chimica Acta vol. 68 p. 1406(1985), Mol. Cryst. Liq. Cryst. vol. 206 p. 187(199 1)、Liq.Cryst. vol.15 p.123(1993)、一般式 (a3-5) では特開昭61-282345(1986)、一般式 (a3-6) は知られていない。また、一般的な利点の記述が見られ 10 ~(a3-10)ではHelvetica Chimica Acta vol.68 p.1406 (1985)、特表平4-504571(1992)、特許第266 7577号、米国特許第5252253(1993)、英国特 許公開2244710A(1992)、欧州特許第45350 3B1(1995)、一般式 (a3-11) ではMol. Cryst. Liq. Crys t. vol. 206 p. 187 (1991), Liq. Cryst. vol. 15 p. 123 (19 93)、特開平1-160924(1989)、独国特許383 7208A(1989)、米国特許第5084204A(199 2)、一般式 (a3-12) では特開平1-160924(198 9)、独国特許3837208A(1989)、米国特許第50 8 4 2 0 4 A (1992), Mol. Cryst. Liq. Cryst. vol. 261 p. 79(1995)、一般式 (a3-13) ~ (a3-15)では英国特許 2 271771A(1994)等に認められる。

[0018]

【化6】

(式中、R°はアルキル基、アルコキシ基等、X°はC N、F等、Z°は単結合等、k°は0、1、2を表す。) 【0019】しかしながら、例えば特開平1-1609 24(1989)、独国特許第3837208A(1998)、英国 特許第2271771A(1994)の特許は不成立になって いるなど、一般式 (a3-1) ~ (a3-15) の化合物に関わ る技術はほとんど知られていない。詳述すると、化合物 においては一般式 (a3-1) ~ (a3-12) の化合物の相転 移温度、この中の極一部の化合物、具体的には、(a3-1) の化合物の誘電率異方性、(a3-2)、(a3-3)の化合物の複 屈折率、(a3-5)の化合物の複屈折率、誘電率異方性、(a 3-11)の化合物の複屈折率、(a3-12)の複屈折率、誘電率 異方性又は転移エンタルピーが報告されているのみであ り、弾性定数や粘性については知られていない。また、 一般的な利点の記述が見られるものの、一方では例え ば、一般式(a3-2)、(a3-3)の化合物の粘性が不利である ことがLiq.Cryst. vol.15 p.123(1993)に、一般式(a3-1 2) の化合物の液晶性が狭いことがMol. Cryst. Liq. Cryst. vol. 261 p. 79(1995)に、一般式(a3-11)、(a3-12)の化 合物により液晶混合物の誘電率異方性を負にさせること が特開平1-160924(1989)に記載されており、そ の物性が相反する等定まっておらず、当業者が容易に使 50

用できる程度の技術的報告から程遠いものと言わざるを 得ない状況である。

【0020】更に、組成物においては、一般式 (a3-2) ~ (a3-4).の化合物に対し一般式 (a3-18) との組み合 わせ、一般式 (a3-5) の化合物に対し一般式 (a3-17) との組み合わせ、一般式 (a3-6) ~ (a3-10) の化合物 に対し一般式 (a3-16) ~(a3-18)との組み合わせ等の一 般的な化合物の組み合わせの記述がみられるが、その具 体的な実施例はほとんど見いだされない。従って、更に また、液晶組成物を用いた応用例、例えば液晶表示素子 や装置に関する具体例は見いだされない。

【0021】本発明の一般式 (I-4) に関連する化合物 として、下記一般式(a4-1)~(a4-2)の化合物の記載 が、例えば一般式 (a4-1) では特開昭 5 7 - 1 3 0 9 2 9(1982)、独国特許3150312A(1982)、米国特許 第4432885A(1984)、英国特許2090593A (1982)、一般式 (a4-2) では独国特許 1 5 6 2 5 8 A(1 982)、米国特許第4391731A(1983)、特開昭57 -54130(1982)等に認められる。

[0022]

【化7】

(a4-1)
$$R^0$$
 CN CN CN

(式中、R⁰はアルキル基等を表す。)

【0023】しかしこれらの技術の記載は、現在求めら れている要求特性に関わることが示されていない。化合 物あるいは組成物における知見は、液晶相の温度範囲程 度であり、誘電率異方性、複屈折率、弾性定数や粘性に ついては知られていない。また、一般的な利点の記述が 10 見られるものの、当業者が容易に使用できる程度のSTN-LCDやTFT-LCDに関わる技術的知見は無いものと言わざる を得ない状況である。

【0024】更に、組成物においては、例えば特公表4 -502781(1992), WO 91-05029(1991). 米国特許第5487845に一般的な記述がみられる が、その具体的な実施例はほとんど見いだされない。従 って、更にまた、液晶組成物を用いた応用例、例えば液 晶表示素子や装置に関する具体例もほとんど見いだされ

【0025】本発明の一般式 (1-5) に関連する化合物 として、下記一般式 (a5-1) の化合物の記載が、Helvet ica Chimica Acta vol.65, Fasc. 4 p. 1318(1982)-Nr. 125 に認められる。

[0026]

[化8]

(式中、R°はアルキル基等を表す。)

性に関わる技術はほとんど知られていない。詳述する と、一般式(a5-1) の化合物の誘電率異方性、複屈折 率、弾性定数や粘性については知られていない。従っ て、当業者が容易に使用できる程度のTN-LCD、STN-LCD やTFT-LCDに関わる技術的知見は無い状況である。

【0028】更に、組成物においては、例えば特公表4 -502781(1992), WO 91-05029(1991),

米国特許第5487845に一般的な記述がみられる が、その具体的な実施例は見いだされない。従って、更 にまた、液晶組成物を用いた応用例、例えば液晶表示素 子や装置に関する具体例も見いだされない。

【0029】本発明は、液晶成分Aが一般式 (I-1) ~ (1-5) で表される化合物から適時選ばれた一般式の化 合物で構成されたことを一つ特徴としている。この様な ネマチック液晶組成物は未だ知られていない。

[0030]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、一般式 (1-1)~(1-5)で表される化合物を少なくとも1種以上含 有したネマチック液晶組成物、より詳しくは、一般式 (1-1)~(1-5)の化合物を1種又は2種以上以上含有 するものであり、縮合環を有した化合物、具体的には、 ナフタレン-2,6-ジイル環、1,2,3,4-テト ラハイドロナフタレン-2,6-ジイル環、デカヒドロ ナフタレン-2,6-ジイル環を有した化合物、及びこ れらの環中のいずれかに置換基を有した化合物を含有す る新規なネマチック液晶組成物により、更にまた一般式 (I-1)~(I-5)以外の化合物と組み合わせることによ り、上述のような液晶材料に対する要望を解決あるいは 少しでも改善しようとするものであり、これにより上述 のような液晶表示素子の特性を改善することにある。詳 しくは、相溶性の改善、低温保存の向上等により液晶表 示特性の動作温度範囲を拡大し、駆動電圧の低減及びそ の温度変化を改善し、所定の駆動電圧に対し比較的速い 応答性を達成するあるいは改善することにある。また、 所望の複屈折率を有する液晶材料によりMIMあるいはTFT -LCDやSTN-LCDの種々の表示特性を改良し、比較的大き 【0027】しかしながら、現在求められている要求特 30 な複屈折率を有する液晶材料によりPN-CLDやPDLCの表示 特性を改善することにある。

[0031]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決 するために、以下の解決手段を提案する。液晶組成物 が、一般式 (I-1) ~ (I-5)

【化9】

$$\begin{array}{c}
29 \\
(I-1) \\
R \downarrow A^{1} \downarrow K^{1} \downarrow A^{2} \downarrow K^{2} \downarrow K^{1} \downarrow A^{3} \downarrow K^{3} \downarrow K^{4} \downarrow K^{2} \downarrow K^{2} \downarrow K^{3} \downarrow K^{4} \downarrow K^{2} \downarrow K^{4} \downarrow K^{4}$$

(式中、ナフタレン-2, 6-ジイル環中に存在する1 個又は2個以上のCH基がN基で置換されていてもよ く、デカヒドロナフタレン-2,6-ジイル環中に存在 する1個又は2個以上の-CH,-基が-CF,-で置換 されていてもよく、該環中に存在する1個又は2個以上 の-CH₁-CH₂-基が-CH₁-O-、-CH=CH -, -CH=CF-, -CF=CF-, -CH=N-X は-CF=N-で置換されていてもよく、該環中に存在 する1個又は2個以上の>CH-CH,-基が>CH-O-, >C=CH-, >C=CF-, >C=N-Zd>N-CH. -で置換されていてもよく、該環中に存在す る>CH-CH<基が>CH-CF<、>CF-CF< 又は>C=C<で置換されていてもよく、非置換又は置 換された該環中の少なくとも1個のCがSiと置換され ていてもよく、R'は各々独立的に炭素原子数1~10 のアルキル基又は炭素原子数2~10のアルケニル基を 表し、該アルキル基又は該アルケニル基は非置換又は置 換基として1個又は2個以上のF、C1、CN、CH, 又はCF、を有することができ、該アルキル基又は該ア ルケニル基中に存在する1個又は2個以上のCH,基 は、O原子が相互に直接結合しないものとして、O、C O又はCOOで置換されていてもよく、Q' は各々独立 的にF、C1、CF,、OCF,、OCF,H、OCF H₁、NCS又はCNを表し、X'~X'は各々独立的に はH、F、C1、CF,、OCF,又はCNを表し、X3 はまた各々独立的にはCH,を表し、W'~W'は各々独 立的にはH、F、C1、CF,、OCF,又はCNを表 し、W'はまた各々独立的にはCH,を表し、K'~K'は 各々独立的に単結合、-COO-、-OCO-、-CH,O -, $-OCH_1$ -, -CH=CH-, -CF=CF-, $-C\equiv C$ -, -(CH₁), -, -(CH₁), -, -CH=CH-(CH₁), -, $-(CH_1)_1-CH=CH-$, -CH=N-, -CH=N-N=

CH-又は-N(O)=N-を表し、環A'~A'は各々独立 20 的に1,4-フェニレン、2又は3-フルオロ-1,4 -フェニレン、2,3-ジフルオロ-1,4-フェニレ ン、3,5-ジフルオロー1,4-フェニレン、2又は 3-クロロー1, 4-フェニレン、2, 3-ジクロロー 1, 4-フェニレン、3, 5-ジクロロ-1, 4-フェ ニレン、ピリミジンー2,5-ジイル、トランスー1, 4-シクロヘキシレン、トランス-1,4-シクロヘキ セニレン、トランスー1,3ージオキサンー2,5ージ イル、トランスー1ーシラー1,4-シクロヘキシレ ン、トランスー4ーシラー1,4ーシクロヘキシレン、 30 ナフタレン-2, 6-ジイル、1, 2, 3, 4-テトラ ハイドロナフタレンー2,6-ジイル又はデカヒドロナ フタレン-2,6-ジイルを表し、ナフタレン-2,6 ージイル及び1,2,3,4-テトラハイドロナフタレ ン-2,6-ジイルは非置換又は置換基として1個又は 2個以上のF、C1、CF,、OCF,又はCH、を有す ることができ、ナフタレン-2,6-ジイル環、1, 2, 3, 4-テトラハイドロナフタレン-2, 6-ジイ ル環、デカヒドロナフタレン-2,6-ジイル環、側鎖 基R'、極性基Q'、連結基K'~K'及び環A'~A'に存 40 在する1個又は2個以上の水素原子は重水素原子と置換 されていても良く、 $k' \sim k''$ は各々独立的に0又は1を 表し、k³+k⁴は0又は1であり、k⁵+k⁴+k²+k⁵ は0、1又は2であり、前記一般式 (I-I) ~ (I-5) の 化合物を構成する原子はその同位体原子で置換されてい ても良い。)から選ばれた一つ又は二つ又は三つ以上の 一般式で表される1種又は2種以上の化合物からなる液 晶成分Aを含有し、前記一般式 (I-1) ~ (I-5) の化合 物を除く液晶成分として、+2以上の誘電率異方性を有 する化合物からなる液晶成分Bを0~99.9重量%含 50 有し、-10~+2の誘電率異方性を有する化合物から

なる液晶成分Cを0~85重量%含有し、該液晶成分B と該液晶成分Cの総和が0~99.9重量%であること を特徴とするネマチック液晶組成物。

- 前記液晶成分Aが、下記の条件の少なくとも一つ を満たすことを特徴とする上記1に記載のネマチック液 晶組成物。
- (i)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1) で表される化合物 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (1-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又 は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分A 10 での含有率が5~100重量%であること。
- (ii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-I) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(1-3)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 Aでの含有率が5~100重量%であること。
- (iii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(1-4)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 20 量%であること。 Aでの含有率が5~100重量%であること。
- (iv)前記液晶成分Aが、一般式 (I-I) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(1-5)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 Aでの含有率が5~100重量%であること。
- (v)前記液晶成分Aが、一般式 (I-2) で表される化合物 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式
- (I-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又 は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分A 30 での含有率が5~100重量%であること。
- (vi)前記液晶成分Aが、一般式 (I-2) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(1-4)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 Aでの含有率が5~100重量%であること。
- (vii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-2) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(1-5)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 Aでの含有率が5~100重量%であること。
- (viii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-3) で表される化 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一 般式(1-4)で表される化合物から選ばれる化合物を1 種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成 分Aでの含有率が5~100重量%であること。
- (ix)前記液晶成分Aが、一般式 (I-3) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(1-5)で表される化合物から選ばれる化合物を1種

Aでの含有率が5~100重量%であること。

- (x)前記液晶成分Aが、一般式 (I-4) で表される化合物 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (1-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又 は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分A での含有率が5~100重量%であること。
- (xi)前記液晶成分Aが、一般式 (1-1) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(1-2)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、一般式 (I-3) で表される化合物 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ば れた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重 量%であること。
- (xii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(1-2)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、一般式 (I-4) で表される化合物 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ば れた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重
- (xiii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-I) で表される化 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一 般式(1-2)で表される化合物から選ばれる化合物を1 種又は2種以上含有し、一般式 (1-5) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選 ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100 重量%であること。
- (xiv)前記液晶成分Aが、一般式 (I-I) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(1-3)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、一般式(I-4)で表される化合物 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ば れた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重 量%であること。
- (xv)前記液晶成分Aが、一般式(I-I)で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(I-3)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、一般式(1-5)で表される化合物 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ば 又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 40 れた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重 量%であること。
 - (xvi)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1) で表される化合 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般 式(I-4)で表される化合物から選ばれる化合物を1種 又は2種以上含有し、一般式 (I-5) で表される化合物 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ば れた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重 量%であること。
- (xvii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-2) で表される化 又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 50 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一

50

34

般式 (1-3) で表される化合物から選ばれる化合物を 1 種又は 2種以上含有し、一般式 (1-4) で表される化合 物から選ばれる化合物を 1種又は 2種以上含有し、該選 ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が 5~100 重量%であること。

(xviii)前記液晶成分Aが、一般式 (1-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (1-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (1-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選 10ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xix)前記液晶成分Aが、一般式 (I-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xx)前記液晶成分Aが、一般式 (I-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xxi)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1)で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-2)で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-3)で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-4)で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xxii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-I) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xxiii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1)で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-2)で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-4)で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-5)で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xxiv)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xxv)前記液晶成分Aが、一般式 (I-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xxvi)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1 種又は2種以上含有し、一般式 (I-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (I-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が100重量%であること。

(xxvii)前記液晶成分Aが、一般式 (I-1) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が $5\sim10$ 0 重量%であること。

(xxviii)前記液晶成分Aが、一般式 (1-2) で表される 化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、 該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~1 00重量%であること。

(xxix)前記液晶成分Aが、一般式 (I-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100重量%であること。

(xxx)前記液晶成分Aが、一般式 (I-4) で表される化合 40 物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が5~100 重量%であること。

(xxxi)前記液晶成分Aが、-般式 (1-5) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Aでの含有率が $5\sim10$ 0 重量%であること。

3. 前記液晶成分Aが、下記小群 (I-ai) ~ (I-avii) のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小群から選ばれる化合物を1種~20種含有し、該化合物の含有率が10~100重量%であことを特徴とする上記1~2に記載の

ネマチック液晶組成物。前記一般式 (I-I) ~(I-5)にお いて、(I-ai) R'が炭素原子数2~7のアルキル基又 はアルケニル基である化合物、(I-aii) Q'がF、C 1、CF,、OCF,、OCF, H又はCNである化合 物、(I-aiii) K'~K'が単結合、-(CH,),-、-CO O-又は-C≡C-である化合物、(I-aiv) 環A'~A'が トランス-1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-フェニ レン、3-フルオロ-1, 4-フェニレン又は3, 5-ジフルオロ-1, 4-フェニレンである化合物、 (I-a v) ナフタレン-2, 6-ジイル環、1, 2, 3, 4-テトラハイドロナフタレン-2,6-ジイル環、デカヒ ドロナフタレン-2, 6-ジイル環、側鎖基R'、極性 基Q'、連結基K'~K'及び環A'~A'に存在する1個 又は2個以上の水素原子が重水素原子と置換された化合 物。前記一般式 (I-1) ~ (I-3)、 (I-5) において、 (I -avi) W¹~W³がH、F、C1、CF,又はOCF,であ る化合物。前記一般式 (I-2) ~ (I-4) において、 (I-av ii) X'、X'がH、F、C1、CF,又はOCF,である 化合物。

前記液晶成分Aが、下記小群 (I-bi) ~ (I-bx i)のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小群から選ばれ る化合物を1種~20種含有し、該化合物の含有率が5 ~100重量%であることを特徴とする上記1~3記載 のネマチック液晶組成物。一般式 (I-1) において、R' が炭素原子数2~7のアルキル基又はアルケニル基であ り、Q'がF、C1、CF,、OCF,又はCNであり、 W'~W'がH、F、C1、CF,又はOCF,であり、(I -bi) k'=k'=0 であり、環A' がトランス-1, 4-シクロヘキシレン、1,4-フェニレン、3-フルオロ -1, 4-フェニレン、3, 5-ジフルオロ-1, 4- 30 フェニレン、ナフタレン-2, 6-ジイル、1, 2, 3, 4-テトラハイドロナフタレン-2, 6-ジイル又 はデカヒドロナフタレン-2, 6-ジイルであり、K' が単結合、-(CH₁),-、-COO-又は-C≡C-である化 合物、(I-bii) k'=1、k'=0であり、環A'、A'がトランス-1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-フェ ニレン、3-フルオロ-1, 4-フェニレン、3, 5-ジフルオロー1, 4-フェニレン、ナフタレン-2, 6 ージイル、1,2,3,4ーテトラハイドロナフタレン -2,6-ジイル又はデカヒドロナフタレン-2,6-40 ジイルであり、K¹、K¹が単結合、-(CH₁),-、-CO O-又は-C≡C-である化合物。一般式 (1-2) におい て、R¹が炭素原子数2~7のアルキル基又はアルケニ ル基であり、Q'がF、C1、CF,、OCF,又はCN であり、X'、X'がH、F、C1、CF,又はOCF,で あり、W'~W'がH、F、C1、CF,又はOCF,であ り、(I-biii) $k^3 = k^4 = 0$ であり、環 A^1 がトランス -1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-フェニレン、3 -フルオロ-1, 4-フェニレン又は3, 5-ジフルオ ロー1, 4-フェニレンであり、K'、K'が単結合、-

(CH₁)₁-、-COO-又は-C≡C-である化合物。一般 式(I-3)において、R'が炭素原子数2~7のアルキル 基又はアルケニル基であり、Q'がF、C1、CF,、O CF_1X dCN cap b, X^1 , X^1 dM, F, CI, CF_1 又はOCF,であり、W'~W'がH、F、C1、CF,又 $dOCF_1$ $rac{t}{}$ $rac{t}$ $rac{t}$ $rac{t}$ $rac{t}$ $rac{t}$ $rac{t}$ $rac{t}$ $rac{t}$ が単結合、-COO-又は-C≡C-である化合物、(I-b ン、3-フルオロー1,4-フェニレン又は3,5-ジ 10 フルオロ-1, 4-フェニレンであり、K'、K'が単結 合、-COO-又は-C≡C-である化合物。一般式(I-4) において、R¹が炭素原子数2~7のアルキル基又は アルケニル基であり、Q'がF、C1、CF,、OCF, 又はCNであり、X¹、X¹がH、F、C1、CF,又はO CF_1 $restriction To State <math>R^1 = R^1 = 0$ $restriction To State <math>R^1 = R^1 = 0$ restriction To State <math>Rり、K¹が単結合、-(CH₁)₁-、-(CH₁)₄-、-COO-又は-C≡C-である化合物、(I-bvii) k⁶=1、k⁶= $k'=k^3=0$ であり、環A'がトランス-1, 4-シク ロヘキシレン、1,4-フェニレン、3-フルオロー 1, 4-フェニレン又は3, 5-ジフルオロ-1, 4-フェニレンであり、K'、K'が単結合、-(CH₁),-、-COO-又は-C≡C-である化合物、(I-bviii) k'= $1 \cdot k' = k' = k' = 0$ であり、環A' がトランス-1, 4-シクロヘキシレン、1,4-フェニレン、3-フル オロー1, 4-フェニレン又は3, 5-ジフルオロー 1, 4-フェニレンであり、K'、K'が単結合、-(CH ;);-、-COO-又は-C≡C-である化合物、(I-bix) デカヒドロナフタレン-2, 6-ジイル環が、-CF. -, $-CH_{i}-O-$, -CH=CH-, -CH=CF-, -CF=CF-, -CH=N-, -CF=N-, >CH-O-, >C=CH-, >C=CF-, >C=N-, $>N-CH_1-$, >CH-CF<, >CF-CF<、>C=C<、Siの置換基のうち少なくとも1個の 置換基を有する化合物。一般式 (I-5) において、R' が炭素原子数2~7のアルキル基又はアルケニル基であ り、Q'がF、C1、CF,、OCF,又はCNであり、 W¹、W²がH、F、C1、CF,又はOCF,であり、(1 -bx) k' = k' = 0 であり、環A' がトランス-1, 4-シクロヘキシレン、1,4-フェニレン、3-フルオロ -1,4-フェニレン、3,5-ジフルオロ-1,4-フェニレン、ナフタレン-2,6-ジイル、1,2, 3, 4ーテトラハイドロナフタレン-2, 6ージイル又 はデカヒドロナフタレン-2,6-ジイルであり、K' が単結合、-(CH₁),-、-(CH₁),-又は-COO-である 化合物、(I-bxi) $k^1=1$ 、 $k^2=0$ であり、環 A^1 、A ***がトランス-1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-フ** エニレン、3-フルオロ-1, 4-フェニレン、3, 5 ージフルオロー1, 4ーフェニレン、ナフタレンー2, 6ージイル、1,2,3,4ーテトラハイドロナフタレ 50 ン-2,6-ジイル又はデカヒドロナフタレン-2,6

ージイルであり、K¹、K¹が単結合、-(CH₁),-、-(C H₁),-又は-COO-である化合物。

[0032] 5. 前記液晶成分Bが、一般式 (II-I) ~ (11-4)

[0033]

【化10】

(II-1)
$$R \stackrel{\downarrow}{\downarrow} B^1 - P \stackrel{\downarrow}{\downarrow} B^2 - P^2 \stackrel{\chi^1}{\downarrow} Q^1$$

(II-2)
$$R = \begin{bmatrix} B^1 \\ B^2 \end{bmatrix} - P^2 = \begin{bmatrix} W^1 \\ W^2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} X^1 \\ Y^2 \end{bmatrix}$$

(II-3)
$$R^{1}$$
 P^{1} P^{3} Q^{2}

(II-4)
$$R^{1}$$
 $\left(\frac{B^{3}}{B^{3}}\right)_{p^{2}}$ $\left(\frac{W^{1}}{W^{2}}\right)_{p^{3}}$ $\left(\frac{W^{1}}{W^{2}}\right)_{p^{3}}$

(式中、R'、Q'、W'~W'は上記1. の記載と同じで あり、Y'、Y'は各々独立的にH、F、C1又はOCF ,を表し、VはCH又はNを表し、P'~P'は各々独立 的に単結合、-COO-、-OCO-、-CH,O-、-OCH $_{1}$ -, -(CH₁)₁-, -(CH₁)₄-, -CH=CH-(CH₁) $_{1}$ -, -(CH₁)₁-CH=CH-, -CH=N-, -CH=N-N=CH-又は-N(O)=N-を表し、P'、P'はまた各 々独立的に-CH=CH-、-CF=CF-又は-C≡C-で あってもよく、環B'~B'は各々独立的にトランスー 1, 4-シクロヘキシレン、トランス-1, 4-シクロ 30 数 $2\sim5$ のアルキル基又はアルケニル基であり、p'が ヘキセニレン、トランス-1,3-ジオキサン-2,5 ージイル、トランスー1ーシラー1、4ーシクロヘキシ レン又はトランス-4-シラ-1, 4-シクロヘキシレ ンを表し、環B'はまた1, 4-フェニレン、2又は3 -フルオロ-1, 4-フェニレン、3, 5-ジフルオロ -1, 4-フェニレン、2又は3-クロロ-1, 4-フ エニレン、2, 3-ジクロロ-1, 4-フェニレン、 3, 5-ジクロロ-1, 4-フェニレンであってもよ く、側鎖基R'、極性基Q'、連結基P'~P'及び環B' ~B'に存在する1個又は2個以上の水素原子は重水素 原子と置換されていても良く、 $p' \sim p'$ は各々独立的に 0又は1を表し、p'+p'は0又は1であり、一般式 (11-1) ~ (11-4) の化合物を構成する原子はその同位 体原子で置換されていても良い。) で表される化合物群 から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有することを 特徴とする上記1~4記載のネマチック液晶組成物。 前記液晶成分Bが、下記小群(II-ai) ~ (II-ax ii)のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小群から選ばれ る化合物を1種~20種含有し、該化合物の含有率が1

のネマチック液晶組成物。

(II-ai) 前記一般式 (II-1) ~ (II-4) において、R' が炭素原子数2~5のアルケニル基である化合物、 -aii) 前記一般式 (II-I) ~ (II-4) において、Q'が F、Cl又は-OCF,である化合物、(II-aiii) 前記 一般式(II-I) において、P'が-(CH,),-又は-(C H₁),-である化合物、(II-aiv) 前記一般式 (II-I) に おいて、p'が1である化合物、(II-av) 前記一般式 (11-2) において、Y'、Y'、W'、W'の少なくとも1 10 個がFである化合物、(II-avi) 前記一般式 (II-2) に おいて、p'が1であり、P'が-C=C-である化合物、 (II-avii) 前記一般式 (II-2) において、P'が単結合 又は-(CH,),-であり、P'が-COO-である化合物、 (II-aviii) 前記一般式 (II-3) において、Y'、Y'、 W' ~ W' の少なくとも 1 個が F である化合物、 (II-ai x) 前記一般式 (11-3) において、P'が-C≡C-である 化合物、(II-ax) 前記一般式 (II-3) において、P'が 単結合又は-C≡C-であり、P¹が-COO-である化合 物、(II-axi) 前記一般式(II-4) で表される化合物、 (II-axii) 前記一般式(II-1)、(II-2)、(II-4)の 化合物において、環B'~B'がトランス-1, 4-シク ロヘキシレンである場合、該環の水素原子のうち少なく

38

前記液晶成分Bが、下記小群(II-bi)~(II-bv iii)のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小群から選ば れる化合物を1種~20種含有し、該化合物の含有率が 10~100重量%であることを特徴とする上記5に記 載のネマチック液晶組成物。

とも1個が重水素原子と置換された化合物。

(II-bi) 前記一般式 (II-1) において、R'が炭素原子 0 であり、Q¹ が-C Nである化合物、(II-bii) 前記一 般式(II-I)において、R'が炭素原子数2~5のアル キル基又はアルケニル基であり、p'が1であり、Q'が F又は-CNであり、Y'、Y'がH又はFである化合物、 (II-biii) 前記一般式 (II-2) において、R'が炭素原 子数2~5のアルキル基又はアルケニル基であり、p' が0であり、Q'が-CNであり、Y'、Y'、W'、W'がH 又はFである化合物、 (II-biv) 前記一般式 (II-2) に おいて、R¹が炭素原子数2~5のアルキル基又はアル 40 ケニル基であり、p'が1であり、P'が単結合、-(CH ,),-又は-COO-であり、P'が単結合、-COO-又は-C≡C-であり、Q'がF又は-CNであり、Y'、Y'、 W'、W'がH又はFである化合物、(II-bv) 前記一般 式(II-3) において、R'が炭素原子数2~5のアルキ ル基又はアルケニル基であり、P'とP'の一方が単結合 であり、他方が単結合、-COO-又は-C≡C-である化 合物、(II-bvi) 前記一般式 (II-3) において、R'が 炭素原子数2~5のアルキル基又はアルケニル基であ り、Y'、Y'、W'~W'がH又はFである化合物、(11 $0\sim100$ 重量%であることを特徴とする上記 50 -bvii) 前記一般式 (II-4) において、 R^{1} が炭素原子

数 $2\sim7$ のアルキル基又はアルケニル基であり、 p^i + p³が0である化合物、(II-bviii) 前記一般式(II-I) ~(II-2) の化合物において、環B'、B'がトランス-1, 4-シクロヘキシレンである場合、該環の水素原子 のうち少なくとも1個が重水素原子と置換された化合 物。

8. 前記液晶成分Bが、下記小群 (II-ci) ~ (II-ci v)のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小群から選ばれ る化合物を1種~20種含有し、該化合物の含有率が1 0~100重量%であることを特徴とする上記5に記載 10 のネマチック液晶組成物。

(II-ci) 前記一般式 (II-1) において、R'が炭素原子 数2~5のアルキル基又はアルケニル基であり、p'が 1であり、P'とP'の一方が単結合であり、他方が単結 合、-COO-、-(CH₁),-又は-(CH₁),であり、Q'が F、Cl、CF,、OCF,又はOCF,Hであり、Y'及 びY'の1個又は2個がFである化合物、 (II-cii) 前 記一般式(II-2)において、R'が炭素原子数2~5の アルキル基又はアルケニル基であり、p'が1であり、 結合、-COO-又は-C≡C-であり、Q'がF、C1、 CF,、OCF,又はOCF,Hであり、Y'及びY'の1 個又は2個がFであり、W' 及びW' がH又はFである化 合物、(II-ciii) 前記一般式 (II-3) において、R'が 炭素原子数2~5のアルキル基又はアルケニル基であ り、P'とP'の一方が単結合であり、他方が単結合、-COO-又は-C≡C-であり、Q'がF、C1、CF,、 OCF, 又はOCF, Hであり、Y'及びY'の1個又は2 個がFであり、W'~W'がH又は1個以上がFである化 合物、(II-civ) 前記一般式(II-1)、(II-2) の化合物 において、環B'、B'がトランス-1, 4-シクロヘキ シレンである場合、該環の水素原子の少なくとも三個が 重水素原子と置換された化合物。

[0034] 9. 前記液晶成分Cが、一般式(III- $1) \sim (111-4)$

[0035]

【化11]

(III-1)
$$R^2$$
 C^2 M^1 C^2 M^2 C^3 R^3

(III-2)
$$R^2 \stackrel{\longleftarrow}{C^2} M^2 \stackrel{\longrightarrow}{M^3} \stackrel{\longrightarrow}{M^1} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} R^3$$

(III-3)
$$R^{2}$$
 C^{1} M^{1} M^{3} M^{4} M^{3} M^{3

(III-4)
$$R^2$$
 C^1 R^3 N^1 C^2 R^3 R^3

(式中、W¹~W³、Vは上記1.及び5.の記載と同じ であり、R'、R'は各々独立的に炭素原子数1~10の アルキル基、アルコキシ基又は炭素原子数2~10のア ルケニル基、アルケニルオキシ基を表し、該アルキル 基、該アルコキシ基、該アルケニル基又は該アルケニル P'が単結合、-(CH₁),-又は-COO-であり、P'が単 20 オキシ基は非置換又は置換基として1個又は2個以上の F、C1、CN、CH,又はCF,を有することができ、 及び又は該アルキル基、該アルコキシ基、該アルケニル 基又は該アルケニルオキシ基中に存在する1個又は2個 以上のCH.基は、O原子が相互に直接結合しないもの として、O、CO又はCOOで置換されていてもよく、 Z'~Z'は各々独立的にH、F、C1、CF,、OCF, 又はCNを表し、Z3はまた各々独立的に-CH,であっ てもよく、M' ~M' は各々独立的に単結合、-COO-、 -OCO-, -CH, O-, -OCH, -, -(CH,), -, -(CH $_{1})_{1}-_{1}-_{2}CH=CH-(CH_{1})_{1}-_{3}-_{4}CH=CH$ -, -CH=N-, -CH=N-N=CH-XU-N(O)=N-を表し、M'、M'はまた各々独立的に-CH=CH-、-CF=CF-又は-C≡C-であってもよく、環C'~C3 は各々独立的にトランス-1,4-シクロヘキシレン、 トランス-1, 4-シクロヘキセニレン、トランス-1,3-ジオキサン-2,5-ジイル、トランス-1-シラー1,4-シクロヘキシレン、トランス-4-シラ -1,4-シクロヘキシレン、ナフタレン-2,6-ジ イル、1,2,3,4-テトラハイドロナフタレン-40 2,6-ジイル又はデカヒドロナフタレン-2,6-ジ イルを表し、ナフタレン-2,6-ジイル及び1,2. 3, 4ーテトラハイドロナフタレン-2, 6ージイルは 非置換又は置換基として1個又は2個のF、C1、CF 」、OCF,又はCH,を有することができ、環C¹、C³ はまた1, 4-フェニレン、2又は3-フルオロ-1. 4-フェニレン、2, 3-ジフルオロ-1, 4-フェニ レン、3,5-ジフルオロ-1,4-フェニレン、2又 は3-クロロ-1, 4-フェニレン、2, 3-ジクロロ -1, 4-フェニレン、3, 5-ジクロロ-1, 4-フ 50 エニレンであってもよく、側鎖基R'、R'、連結基M'

~M 及び現 C ~C で存在する 1 個又は 2 個以上の水 索原子は重水素原子と置換されていても良く、m ~m は各々独立的に 0 又は 1 を表し、m + m は 0 又は 1 であり、前記一般式(III-I)~(III-4)の化合物を構成する原子はその同位体原子で置換されていても良い。)で表される化合物群から選ばれる化合物を含有することを特徴とする上記 1 ~8 に記載のネマチック液晶組成物。

- 10. 前記液晶成分Cが、下記の条件の少なくとも一つを満たすことを特徴とする上記9に記載のネマチック 10 液晶組成物。
- (i)前記液晶成分 Cが、一般式 (III-I) で表される化合物から選ばれる化合物を 1 種又は 2 種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 Cでの含有率が 5 ~ 1 0 0 重量%であること。
- (ii) 前記液晶成分 Cが、一般式 (III-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 Cでの含有率が 5~100重量%であること。
- (iii)前記液晶成分Cが、一般式 (III-3) で表される化 20 合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Cでの含有率が5~10 0重量%であること。
- (iv) 前記液晶成分 C が、一般式 (III-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1 種又は2 種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 C での含有率が $5\sim10$ 0 重量%であること。
- (v)前記液晶成分Cが、一般式 (III-1) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (III-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Cでの含有率が5~100重量%であること。
- (vi)前記液晶成分 Cが、一般式 (III-1) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上合有し、一般式 (III-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上合有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 Cでの含有率が5~100重量%であること。
- (vii)前記液晶成分Cが、一般式 (III-1) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (III-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Cでの含有率が5~100重量%であること。
- (viii)前記液晶成分Cが、一般式 (III-2) で表される 化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、 一般式 (III-3) で表される化合物から選ばれる化合物 を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液 晶成分Cでの含有率が5~100重量%であること。
- (ix)前記液晶成分Cが、一般式 (III-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (III-4) で表される化合物から選ばれる化合物を

1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Cでの含有率が5~100重量%であること。

- (x)前記液晶成分Cが、一般式 (III-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (III-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Cでの含有率が5~100重量%であること。
- (xi)前記液晶成分Cが、一般式 (III-I) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (III-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (III-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Cでの含有率が5~100重量%であること。
- (xii)前記液晶成分Cが、一般式 (III-1) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (III-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (III-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分Cでの含有率が5~100重量%であること。
- (xiii)前記液晶成分 Cが、一般式 (III-1) で表される 化合物から選ばれる化合物を 1 種又は 2 種以上含有し、一般式 (III-3) で表される化合物から選ばれる化合物を 1 種又は 2 種以上含有し、一般式 (III-4) で表される化合物から選ばれる化合物を 1 種又は 2 種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 C での含有率が 5 ~100 重量%であること。
- (xiv)前記液晶成分 Cが、一般式 (III-2) で表される化合物から選ばれる化合物を 1 種又は 2 種以上含有し、一般式 (III-3) で表される化合物から選ばれる化合物を 1 種又は 2 種以上含有し、一般式 (III-4) で表される化合物から選ばれる化合物を 1 種又は 2 種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液晶成分 C での含有率が 5~100 重量%であること。
- (xv)前記液晶成分 Cが、一般式 (III-1) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (III-2) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (III-3) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、一般式 (III-4) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、該選ばれた化合物の前記液 晶成分 Cでの含有率が 5~100重量%であること。
- 11. 前記液晶成分 Cが、下記小群 (III-ai) \sim (II I-axii) のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小群から選ばれる化合物を 1 種 \sim 2 0 種含有し、該化合物の含有率が 1 0 \sim 1 0 0 重量% であることを特徴とする上記 9 に記載のネマチック液晶組成物。
- (III-ai) 前記一般式 (III-1) ~ (III-4) において、 50 R'が炭素原子数2~5のアルケニル基である化合物、

44

(III-aii) 前記一般式 (III-1) ~ (III-4) におい て、R¹が炭素原子数2~7の直鎖状アルケニル基又は アルケニルオキシ基である化合物、(III-aiii) 前記一 般式(III-I)の化合物において、mlが0であり、Ml が単結合又は-(CH₁)₁-である化合物、(III-aiv) 前 記一般式(III-I)の化合物において、m'が1である化 合物、(III-av) 前記一般式 (III-2) で表される化合 物、(III-avi)前記一般式 (III-3) の化合物におい て、Z'、Z'、W'~W'の少なくとも1個がFである化 合物、(III-avii) 前記一般式 (III-3) の化合物にお いて、Z3がF又は-CH,である化合物、 (III-aviii) 前記一般式 (III-3) の化合物において、m'が0であ り、M'が単結合である化合物、(III-aix) 前記一般式 (III-3) の化合物において、m'が1であり、M'が単 結合、-OCO-、-CH, O-、-OCH, -、-(CH,), -、 $-(CH_1)_4 - CH = CH - (CH_1)_1 - CH_2$ =CH-, -CH=N-, -CH=N-N=CH-, -N(O)=N-、-CH=CH-又は-CF=CF-である化合物、 (III-ax) 前記一般式 (III-3) の化合物において、M' が-COO-又は-C≡C-であり、M'が-OCO-、-CH $_{1}O-$, $-OCH_{1}-$, $-(CH_{1})_{1}-$, $-(CH_{1})_{4}-$, -CH=C $H-(CH_1)_1-, -(CH_1)_1-CH=CH-, -CH=N-, -$ CH=N-N=CH-, -N(O)=N-, -CH=CH-, -CF=CF-又は-C≡C-である化合物、(III-axi) 前 記一般式(III-4) で表される化合物、(III-axii) 前記 一般式(III-1)~ (III-4) の化合物において、環C'~ C'がトランス-1, 4-シクロヘキシレンである場 合、該環の水素原子の少なくとも一個が重水素原子と置 換された化合物。

12. 前記液晶成分 Cが、下記小群 (III-bi) \sim (II 30 I-bix) のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小群から選ばれる化合物を 1 種 \sim 2 0 種含有し、該化合物の含有率が 1 0 \sim 1 0 0 重量% であることを特徴とする上記 9 に記載のネマチック液晶組成物。

(III-bi) 前記一般式 (III-1) において、R¹が炭素原子数1~5のアルキル基、炭素原子数2~5のアルケニル基であり、R³が炭素原子数1~5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2~5のアルケニル基、アルケニルオキシ基であり、m¹が0であり、M³が単結合、-COO-又は-(CH₁)₁-である化合物、(III-bii) 前記一般式 (III-1) において、R¹が炭素原子数1~5のアルキル基、炭素原子数2~5のアルケニル基であり、R³が炭素原子数1~5のアルキル基、アルコキシ、炭素原子数2~5のアルケニル基、アルコキシ、炭素原子数2~5のアルケニル基、アルケニルオキシ基であり、m¹が1であり、環C¹がトランス-1、4~シクロヘキシレンであり、M¹とM¹の一方が単結合であり、他方が単結合、-COO-又は-(CH₁)₁-である化合物、

(III-biii) 前記一般式 (III-2) において、 R^1 が炭素原子数 $1 \sim 5$ のアルキル基、炭素原子数 $2 \sim 5$ のアルケニル基であり、 R^1 が炭素原子数 $1 \sim 5$ のアルキル基、

アルコキシ基、炭素原子数2~5のアルケニル基、アル ケニルオキシ基であり、環C'がトランス-1, 4-シ クロヘキシレン又はトランス-1, 4-シクロヘキセニ レンであり、m'が0であり、M'が単結合、-COO-又 は-(CH:),-である化合物、(III-biv) 前記一般式 (I 11-2) において、R'が炭素原子数1~5のアルキル 基、炭素原子数2~5のアルケニル基であり、R¹が炭 素原子数1~5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子 数2~5のアルケニル基、アルケニルオキシ基であり、 環C¹がトランス-1, 4-シクロヘキシレン又はトラ ンス-1, 4-シクロヘキセニレンであり、m'が1で あり、M'とM'の一方が単結合である化合物、 (III-b v) 前記一般式 (III-3) において、R'が炭素原子数1 ~5のアルキル基、炭素原子数2~5のアルケニル基で あり、R3が炭素原子数1~5のアルキル基、アルコキ シ基、炭素原子数2~5のアルケニル基、アルケニルオ キシ基であり、m¹が0であり、M³が単結合、-C≡C-又は-CH=N-N=CH-で表される化合物、(III-by i) 前記一般式 (III-3) において、R'が炭素原子数 1 ~5のアルキル基、炭素原子数2~5のアルケニル基で あり、R³が炭素原子数1~5のアルキル基、アルコキ シ基、炭素原子数2~5のアルケニル基、アルケニルオ キシ基であり、m' が 1 であり、M' が単結合、-(CH,) ュー、-COO-又は-C≡C-であり、M゚が単結合、-CO O-又は-C≡C-である化合物、(III-bvii) 前記一般 式(III-3)において、R'が炭素原子数1~5のアルキ ル基、炭素原子数2~5のアルケニル基であり、R¹が 炭素原子数1~5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原 子数2~5のアルケニル基、アルケニルオキシ基であ り、m'が1であり、M'とM'の一方が単結合であり、 他方が単結合又は-C≡C-であり、W¹、W¹の少なくと も1個がFである化合物、(III-bviii) 前記一般式 (I II-3) において、R'が炭素原子数1~5のアルキル 基、炭素原子数2~5のアルケニル基であり、R¹が炭 素原子数1~5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子 数2~5のアルケニル基、アルケニルオキシ基であり、 Z'、Z'いずれかがF、CH,で置換された化合物、(I II-bix) 前記一般式 (III-4) において、R'が炭素原子 数1~5のアルキル基、炭素原子数2~5のアルケニル 基であり、R'が炭素原子数1~5のアルキル基、アル コキシ基、炭素原子数2~5のアルケニル基、アルケニ ルオキシ基であり、m³+m³が0である化合物。 前記液晶組成物が、4個の六員環を有したコア 13.

13. 前記液晶組成物が、4個の六員環を有したコア構造の化合物であって、該化合物の液晶相-等方性液体相転移温度が100℃以上を有する化合物を1種又は2種以上含有することを特徴とする上記1~12に記載のネマチック液晶組成物。

14. 前記液晶組成物が、2~40の誘電率異方性であり、0.02~0.40の複屈折率であり、50℃~180℃のネマチック相-等方性液体相転移温度であ

り、−200℃~0℃の結晶相、スメクチック相又はガ ラス相ーネマチック相転移温度であることを特徴とする 上記1~13記載のネマチック液晶組成物。

15. 前記液晶組成物に、誘起螺旋ピッチが0.5~ 1000μmとなる光学活性基を有する化合物を含有す ることを特徴とする上記1~14記載のネマチック液晶 組成物。

16. 上記1~15に記載のネマチック液晶組成物を 用いたアクティブ・マトリクス、ツイスティッド・ネマ チック又はスーパー・ツイスティッド・ネマチック液晶 10 H=CF-、-CF=CF-、-CH=N-又は-CF 表示装置。

17. 上記1~15記載の液晶組成物及び透明性固体 物質を含有した調光層を有する光散乱形液晶表示装置。 18. 前記調光層において、前記液晶組成物が連続層 をなし、該連続層中に前記透明性固体物質が均一な三次 元網目状構造を形成したことを特徴とする上記17記載 の光散乱形液晶表示装置。

[0036]

【発明の実施の形態】本発明の液晶組成物は、一般式 (I-1) ~ (I-5) で表される化合物からなる液晶成分A 20 を必須成分として含有する。一般式 (I-1) ~ (I-5) で 表される化合物は、非置換又は置換されたナフタレンー 2,6-ジイル環、デカヒドロナフタレン-2,6-ジ イル環及び1, 2, 3, 4-テトラハイドロナフタレン -2,6-ジイル環を部分構造とする分子構造を特徴と している。この特徴を有する液晶成分Aは、液晶化合物 あるいは液晶組成物に混合すると、ネマチック相-等方 性液体相転移温度が比較的良好で、応答性を維持、ある いは悪化させることなく駆動電圧を低下させる効果を有 しており、従来の駆動電圧低減の液晶化合物にない優れ 30 た特性を有している。本発明の液晶組成物は、一般式 (I-I) ~ (I-5) の化合物からなる液晶成分Aを含有 し、+2以上の誘電率異方性を有する化合物からなる液 晶成分Bを0~99.9重量%含有し、-10~+2の 誘電率異方性を有する化合物からなる液晶成分Cを0~ 85重量%含有し、該液晶成分Bと該液晶成分Cの総和 が0~99.9重量%含有させることで、この効果を有 することを見いだした。また、液晶成分Aは、上記の液 晶成分Bと液晶成分Cの液晶材料に対して混合したと き、固体相又はスメクチック相-ネマチック相転移温度 40 を特段に低下させたりあるいは低温での保存時間を長く する等、表示温度範囲をより広くさせることができる。 【0037】尚、本発明においては、ナフタレン-2, 6-ジイル環、デカヒドロナフタレン-2,6-ジイル 環及び1,2,3,4-テトラハイドロナフタレン-2,6-ジイル環の呼称は、特別に限定をした場合を除 いて、非置換の環及び置換された環の両者を含めたもの として定義する。この定義は、液晶成分A、Cに適応さ れる。置換の意味は、ナフタレン-2、6-ジイル環の 場合、環中に存在する1個又は2個以上のCH基がN基 50

で置換されもの及び置換基として1個又は2個以上の F、C1、CF,、OCF,又はCH,を有するもの、 ジイル環の場合、置換基として1個又は2個以上のF、 C1、CF,、OCF,又はCH,を有するもの、デカヒ ドロナフタレン-2, 6-ジイル環の場合、環中に存在 する1個又は2個以上の-CH,-基が-CF,-で置換 されたもの、環中に存在する1個又は2個以上の-CH ı-CHı-基が-CH,-O-、-CH=CH-、-C =N-で置換されたもの、環中に存在する1個又は2個 以上の>CH-CH:-基が>CH-O-、>C=CH -、>C=CF-、>C=N-又は>N-CH_i-で置 換されたもの、環中に存在する>CH-CH<基が>C H-CF<、>CF-CF<又は>C=C<で置換され たもの、更にデカヒドロナフタレン-2,6-ジイル環 の非置換の環又は置換された環中の少なくとも1個のC がSiと置換されたものであり、更に、ナフタレンー 2, 6-ジイル環、デカヒドロナフタレン-2, 6-ジ イル環及び1,2,3,4-テトラハイドロナフタレン -2,6-ジイル環中に存在する1個又は2個以上の水 素原子が重水素原子と置換されたものを含む。

【0038】同様に、アルキル基及びアルケニル基の呼 称も、特別に限定をした場合を除いて、非置換の基及び 置換された基の両者を含めたものとして定義する。ま た、アルキル基及びアルケニル基は、直鎖状でも分岐鎖 状でも良い。この定義は、液晶成分A、B、Cに適応さ れる。本発明は、一般式 (I-1) ~ (I-5) のより好まし い化合物として、一般式(1-11)~(1-53)の下位式を 示す。

[0039] 【化12】

$$(I-11) \quad R^{\frac{1}{4}} \xrightarrow{A^{1}} \times \frac{1}{4^{2}} \times \frac{1}{4^{2}$$

[0040] [化13]

$$(I-41) \quad R^{1} \longrightarrow K^{0} \xrightarrow{X^{1}} X^{2}$$

$$(I-42)$$
 R^{L} K^{3} K^{5} K^{5} L^{2}

$$(I-44)$$
 R^1 K^3 K^4 K^5 Q^1

$$(I-45) \quad R^{1} - \underbrace{A^{1}}_{K} - K^{1} - \underbrace{A^{3}}_{K} - K^{5} - \underbrace{A^{3}}_{Q} - K^{5}$$

$$(I-46) \qquad R^{\frac{1}{4}} - K^{\frac{1}{4}} - K^{\frac{2}{4}} - K^{\frac{2}{4}} - K^{\frac{2}{4}} - K^{\frac{1}{4}} - K^{\frac{$$

$$(I-51) \quad R^{1} - A^{1} - K^{1} - Q^{1}$$

$$(I-52) \qquad R^{1} - \overline{A^{1}} - K^{1} - \overline{A^{2}} - K^{3} - \overline{A^{2}} - \overline{A^{2}}$$

$$(I-53) \qquad R^{1} - \underbrace{\langle A^{1} \rangle}_{-K} - K^{1} - \underbrace{\langle A^{2} \rangle}_{-K} - K^{2} - \underbrace{\langle A^{3} \rangle}_{-K} - K^{3} - \underbrace{\langle A^{3} \rangle}_{-K} - K^{3} - \underbrace{\langle A^{3} \rangle}_{-K} - \underbrace{\langle A^{3} \rangle}_{-$$

【0041】液晶成分Aが一般式(I-I)で表される化合物を含む場合、一般式(I-II)又は一般式(I-I2)で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上30 含有し、又は一般式(I-II)と一般式(I-I2)で表される化合物を併用して含有し、該化合物の含有率が5~100重量%であることが本発明の効果を得るのに好ましいことを見いだした。

【0042】液晶成分Aが一般式 (I-2) で表される化合物を含む場合、一般式 (I-21) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、及び又は一般式 (I-22) と一般式 (I-23) で表される化合物を単独又は併用して含有し、該化合物の含有率が5~100重量%であることが本発明の効果を得るのに好ましいことを見いだした。

【0043】液晶成分Aが一般式 (I-3) で表される化合物を含む場合、一般式 (I-31) 又は一般式 (I-32) で表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、又は一般式 (I-31) と一般式 (I-32) で表される化合物を併用して含有し、該化合物の含有率が5~100重量%であることが本発明の効果を得るのに好ましいことを見いだした。

【0044】液晶成分Aが一般式 (I-4) で表される化 合物を含む場合、一般式 (I-41) ~ (I-46) のうち一つ 50 又は二つ又は三つあるいは四つの一般式から選ばれる化

合物で液晶成分Aを構成することができる。一般式 (I-41) は単独で液晶成分Aを構成しても良く、一般式 (1-42)~(1-46)のうち一つ又は二つ又は三つの一般式か ら選ばれる化合物と組み合わせて液晶成分Aを構成する こともでき、この場合一般式 (1-42) 及び又は (1-43) から選ばれる化合物と組み合わせることが好ましい。一 般式 (I-42) 又は一般式 (I-43) も単独で液晶成分Aを 構成しても良く、他の一般式 (I-41) 、 (I-44) ~ (I-46) から選ばれる化合物と組み合わせて液晶成分Aを構 成することもでき、この場合一般式(1-41)から選ばれ 10 る化合物と組み合わせることが好ましい。一般式 (1-4 4)~(I-46)は、ネマチック相の温度範囲を少量で調 整することができるので、単独で液晶成分Aを構成して も良く、一般式 (I-41) ~ (I-43) のうち一つ又は二つ 又は三つの一般式から選ばれる化合物と組み合わせて液 晶成分Aを構成することもできる。この様にして構成し た液晶成分Aは、一般式 (I-41) ~ (I-46) から選ばれ る化合物を1種~40種含有することができるが、1種 ~20種含有することが好ましい。この様にして構成し た液晶成分Aは、本発明の効果を得るのに好ましいこと 20 を見いだした。

【0045】液晶成分Aが一般式(I-5)で表される化合物を含む場合、一般式(I-51)又は一般式(I-52)で

表される化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、又は一般式(I-51)と一般式(I-52)で表される化合物を併用して含有し、該化合物の含有率が5~100重量%であることが本発明の効果を得るのに好ましいことを見いだした。

【0046】本発明は、一般式 (1-1) ~ (1-5) のうち一つ又は二つ又は三つあるいはそれ以上の一般式から選ばれる化合物で液晶成分Aを構成することができる。一般式 (1-1) ~ (1-5) のうち単独で液晶成分Aを構成しても良く、一般式 (1-1) ~ (1-5) のうち二つ又は三つ以上の一般式から選ばれる化合物と組み合わせて液晶成分Aを構成することもできる。この場合一般式 (1-1)、 (1-12)、 (1-21)、 (1-31)、 (1-32)、 (1-41)、 (1-42)、 (1-43)、 (1-51)、 (1-52) から選ばれる化合物を単独で使用する又は組み合わせることが特に好ましい。

【0047】この様な視点から、一般式 $(I-I) \sim (I-5)$ で表される化合物におけるより好ましい基本構造の形態は、下記に示す一般式 $(I-11a) \sim (I-53ab)$ で表される化合物である。

[0048]

【化14】

[0049] [化15]

[0050] [化16]

$$\begin{array}{c} 55\\ (I-12a)\\ R^{1} \\ \hline \\ (I-12b)\\ R^{1} \\ \hline \\ (I-12b)\\ R^{1} \\ \hline \\ (I-12c)\\ R^{1} \\ \hline$$

【化17】

30

[0051]

[0052]

【化18】 30

[0053] 【化19】

$$\begin{array}{c} & & & & & & & \\ (I-12aw) & & & & & & & \\ R^{1} & & -COO & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ (I-12ax) & & & & & & & \\ R^{1} & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & &$$

$$\begin{array}{c} \text{(I-12ay)} & \text{W} & \text{W}^4 & \text{V} \\ \text{R}^1 & \text{W}^5 & \text{W}^3 & \text{W}^1 \end{array}$$

[0054] 【化20】

[0055]

[0056]

[0057]

[0058]

【化24】

(I-21aw) F (I-21ax) F R^{U} (I-21ay) F (I-21az) F (I-21ba) F (I-21bb) F (I-21bc) F (I-21bd) R^{L} (I-21be) (I-21bf) (I-21bg) (I-21bh) F

[0059]

【化25】

[0060]

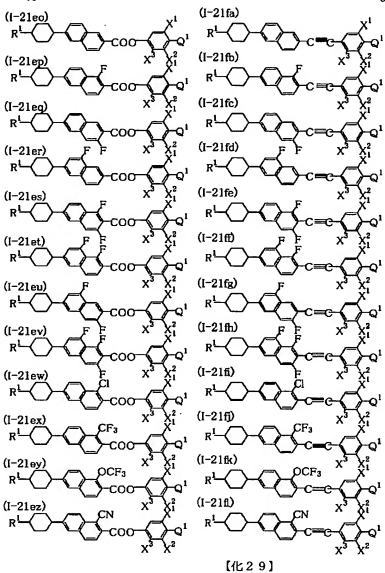
75 76 (I-21cs) F (I-21de) R^{L} (I-21ct) F (I-21df) R^L (I-21cu) (I-21dg) R^L (I-21cv) p (I-21dh) (I-21cw) F (I-21di) RI-(I-21cx) (I-21dj) R_r (I-21cy) (I-21dk) (I-21cz) (I-21dl) R_I (I-21da) (I-21dm),F (I-21db) F (I-21dn) F R^L (I-21dc) (I-21do) F R^{\perp} (I-21dd) F (I-21dp) F

[0061]

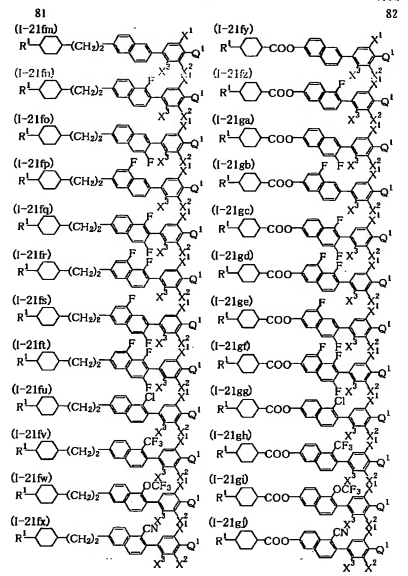
【化27】

[0062]

【化28】



[0063]



[0064] [化30]

[0065]

【化31】

83

$$(I-21gh) \quad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(I-21gm) \quad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(I-21gm) \quad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(I-21gn) \quad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(I-21gn) \quad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(I-21gp) \quad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(I-21gr) \quad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(I-21gr) \quad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(I-21gr) \quad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(I-21gu) \quad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(I-21gu) \quad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(I-21gu) \quad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(I-21gv) \quad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(I-21gv) \quad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(I-21gv) \quad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

85 86 (I-22a) (I-22m) F R¹ (I-22b) (I-22n) R^{I} R^L (I-22c) (I-22o) R^{L} R^L (I-22d) (I-22p) R^{1} (I-22e) (I-22q) R^L (I-22f) (I-22r) (I-22g) (I-22s) $R^{\mathbf{L}}$ (I-22h) (I-22t) R^1 R^L (I-22i) F (I-22u) (I-22j) (I-22v) R^l—⟨ (I-22k) (I-22w) (I-221) (I-22x)

[0066]

【化32】

87 88 (I-22y) (I-22ak) (1-22z)(1-22al) F (I-22aa) (I-22am) (I-22ab) F (I-22an)F (I-22ac) (I-22ao) R^{I} (I-22ad) (I-22ap) (I-22ae) (1-22aq) (I-22af) F (I-22ar) F (I-22ag) (I-22as) (I-22ah) F (I-22at) F (I-22ai) (I-22au) (I-22aj) (I-22av)

[0067]

【化33】

89 90 (I-22aw) (I-22bi) R^L (I-22ax) 5 (t=22bj) R¹ R¹ (I-22ay) (I-22bk) (I-22az) F (I-22bl) $R \coprod$ (I-22ba) (I-22bm) R^{1} R^L√ (I-22bb) (I-22bn) R^{\perp} (I-22bc) (I-22bo) R¹ (I-22bd) j (I-22bp) (I-22be) (I-22bq) R¹ (I-22bf) (I-22br) R^{1} R^L-⟨ (I-22bg) (I-22bs) $R^{\mathbf{L}}$ (I-22bh) (I-22bt)

[0068] [化34]

91 92 (I-22bu) (I-22cg) (i-22bv) (I-22ch) (I-22bw) (I-22ci) R^L (I-22bx) (I-22cj) 、ι R¹— (i-22by) (I-22ck) R^{1} (I-22bz) (I-22cl) R^{1} (I-22ca) (I-22cm) (I-22cb) (I-22cn) (I-22cc) (I-22co) ot RL (I-22cd) (I-22cp) (I-22cq) (I-22ce) (I-22cf) (I-22cr)

[0069]

【化35】

93 (I-22de) (I-22cs) (I-22df) (!-22et) (I-22dg) (I-22cu) (I-22dh) (I-22cv) (I-22di) (I-22cw) (I-22dĵ) (I-22dk) (I-22<u>cy</u>) (I-22cz) (I-22dl) (I-22dm) (I-22da) (I-22<u>dn</u>) (I-22db) (I-22do) (I-22dc) (I-22dp) (I-22dd)

[0070] [化36]

95 96 (I-22da) (I-22ec) (I-22dr) (I-22ds) (I-22dt) (I-22ef) (I-22du) (I-22eg) (I-22dv) (I-22eh) (I-22ei) (I-22dw) (I-22dx) (I-22ej) (I-22ek) (I-22dy) (I-22dz) (I-22el) (I-22em) (I-22ea) (I-22eb) (I-22en)

【化37】

[0071]

97 98 (I-22eo) (I-22fa) (I-22fb) (I-22ep) R^1 Q^{L R^L} (I-22fc) (I-22eq) (I-22er) (I-22fd) R¹— (I-22fe) (I-22es) R^{\perp} (I-22et) (I-22ff) (I-22fg) (I-22eu) Q^{I R^L} (I-22ev) (I-22fh) (I-22ew) (I-22fi) a¹ kr (I-22ex) (I-22fj) o¹ R└┤ ([-22fk) (I-22ey) (I-22fl) (I-22ez)

[0072]

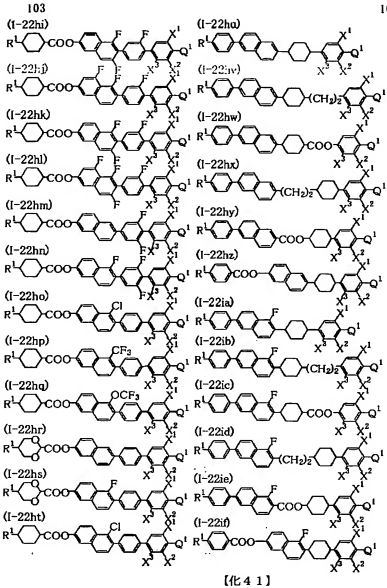
[0073]

【化39】

101 102 (I-22gw) (I-22gk) R¹√ CH₂)₂ (I-22gy) (l-22gz) (I-22gn) (I-22ha) (I-22go) $R^1 \longrightarrow (CH_2)_2$ (I-22hb) (I-22gp) (l-22hc) (I-22he) (I-22gs) (I-22hf) (I-22hg)

[0074]

【化40】



[0075]

105 106 (I-22ig) (I-22is) R^{L} C = 0(I-22ih) (1-22it) R^L√COO (I-22ii) (I-22iu) R(I-22ij) (I-22iv) (I-22ik) (I-22iw) R^L (I-22il) (1-22ix)(I-22im) (I-22iy) (I-22in) (I-22iz) $R \leftarrow \rangle$ (I-22io) (I-22ja) (I-22ip) (I-22jb) p (I-22iq)

[0076] [化42]

(I-22ir)

[0077]

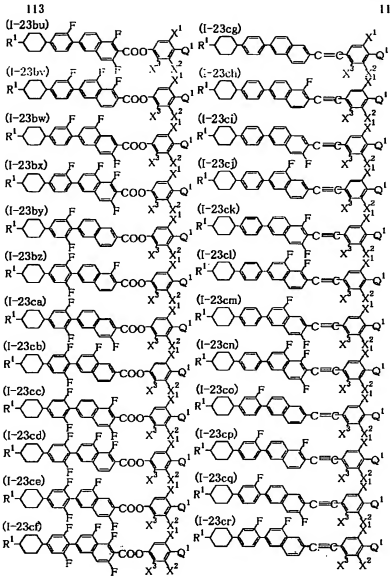
109 110 (I-23y) (I-23ak) R^L (I-23al) (I-23z) (I-23am) (I-23aa) (I-23ab) F (I-23an) $R^1 - \langle$ (I-23<u>ao</u>) (I-23ac) F (I-23ap) (I-23ad) F ([-23ae) (I-23aq) (I-23af) (I-23ar) (I-23ag) (I-23as) (I-23ah) (I-23at) $R^1 - \langle$ (I-23ai) (I-23au) (I-23av) (I-23aj)

【化44】

[0078]

111 112 (I-23aw) (I-23bi) (I-23ax) R¹-R¹—⟨ (I-23bk) R1-(I-23bl) (I-23az) (I-23bm) (I-23ba) (I-23bn) (I-23bb) (I-23bo) (I-23bc) R¹-(I-23bp) (I-23bd) R¹— ([-23bq) (I-23be) (I-23br) (I-23bf) (I-23bs) (I-23bg) (I-23bt) (I-23bh)

[0079] [化45]



[0080] 【化46】

【化47】

[0081]

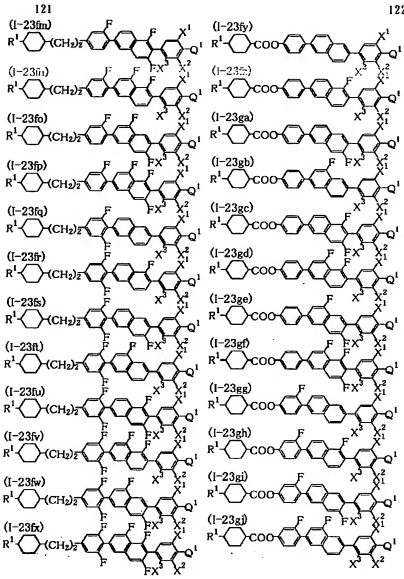
117 118 (I-23dq) (1-23ec) (I-23ed) (1-23dr) (I-23ee) (I-23ds) R^1 (I-23ef) (I-23dt) (I-23eg) (I-23du) (I-23eh) (I-23dv) R¹-{ (I-23ei) (I-23dw) R¹-{ (I-23ej) (I-23dx) R¹-(I-23ek) (I-23dy) R¹-(I-23dz) $R^1 -$ (I-23em) (I-23ea) R^1- (I-23en) (I-23ab)

[0082] [化48]

(61) 119 120 (1-2<u>3fa</u>) (I-23eo) (I-23fd) (I-23fe) (I-23ff) (I-23eu) (I-23fh) (I-23ev) (I-23fi) (I-23ex) (I-2<u>3fl</u>) (I-23ez)

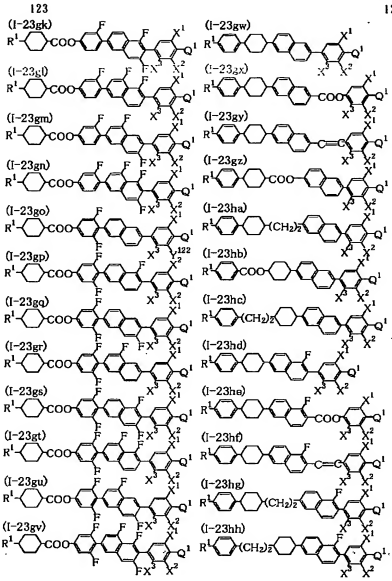
[0083]

【化49】



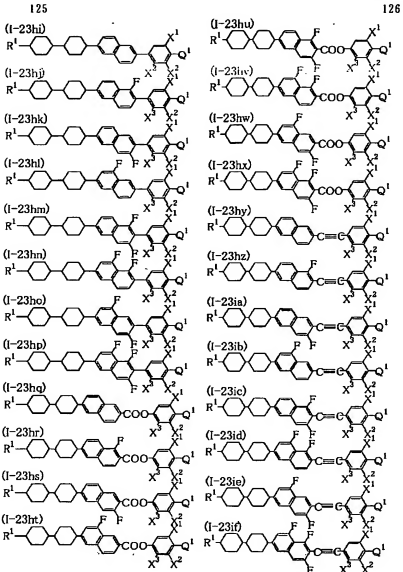
[0084]

【化50】



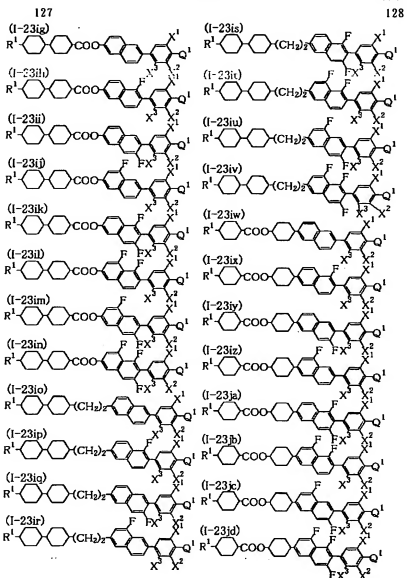
[0085]

【化51】



【化52】

[0086]



[0087] [化53]

[0088]

【化54】

[0089] [化55]

[0090] [化56]

[0091]

【化57】

[0092]

[0093]

【化59】

[(10094)] [(化60]

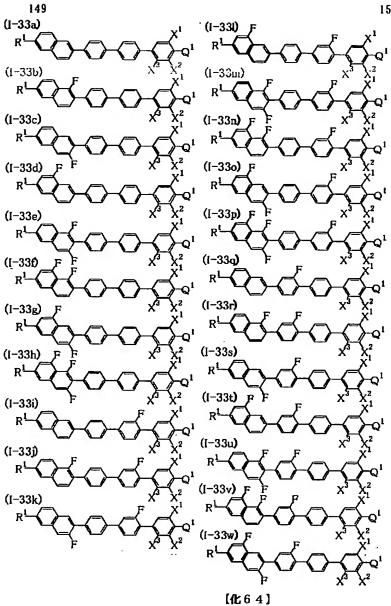
【化61】

[0095]

[0096] 【化62】

147 (I-32eh) (I-32ei) (I−32ej) (I-32ek) (I-32el) (I-32em) (I-32en) (I-32eo) (I-32ep)

[0097] 【化63】



[0098]

[0099]

[0100]

【化67】

[0101]

[0102]

【化68】

[0103]

【化69】

[0104] [化70]

[0105]

30 【化71】

[0106]

[0107]

[化73]

【化74】

[0108]

$$(I-42bq) \xrightarrow{D} \xrightarrow{D} \xrightarrow{X^3} \xrightarrow{X^2_1}$$

$$(I-42br) \xrightarrow{D} \xrightarrow{D} \xrightarrow{D} \xrightarrow{X^3} \xrightarrow{X^2_1}$$

(I-42bo)

(I-42bp) Q

$$(I-42bw)$$

$$R^{1}$$

$$(I-42bx)$$

$$D$$

$$D$$

$$D$$

$$CH_{2}y$$

$$X^{3}$$

$$X_{1}^{2}$$

$$CH_{2}y$$

$$X^{3}$$

$$X_{1}^{2}$$

$$X^{3}$$

$$X_{1}^{2}$$

$$X^{3}$$

$$X_{1}^{2}$$

$$(I-42bz)$$

$$R^{1}$$

$$(I-42bz)$$

$$R^{1}$$

$$(I-42bz)$$

$$R^{2}$$

$$R^{3}$$

$$X^{2}$$

$$(CH2)2$$

$$X^{3}$$

$$X^{2}$$

$$X^{3}$$

$$X^{2}$$

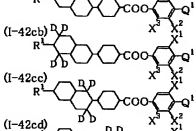
$$X^{3}$$

$$X^{2}$$

$$X^{3}$$

$$X^{2}$$

$$X^{3}$$



$$(I-42ce)$$

$$R^{1}$$

$$(I-42cf)$$

$$D$$

$$D$$

$$D$$

$$D$$

$$X^{3}$$

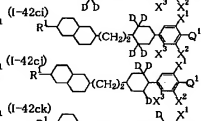
$$X^{1}$$

$$X^{2}$$

$$X^{3}$$

$$X^{2}$$

$$X^{1}$$



【化75】

[0110] [化76]

【0111】 【化77】

[0112]

【化78】

[0113]

30 【化79】

[0114] 【化80】

(I-43bi) R (CH₂) (CH₂) (I-43bi) R (CH₂) (CH₂) (I-43bi) R (CH₂) (CH₂) (I-43bi) R (CH₂) (CH₂) (I-43bi) R (CH₂) (I-43bi) R (CH₂) (I-43bi) R (CH₂) (I-43bi) R (I

[0115] [化81]

[0116]

【化82】

(I-45k)

[0117]

【化83】

$$X^{\frac{1}{2}}$$

$$(I-46b) \qquad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow Q$$

$$(I-46d)$$
 R^{L} $(CH_2)_{\overline{z}}$ X^{1}

$$(I-46f) \qquad R^{1} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow ($$

[0118] 30

【化84】

[0119] 【化85]

(I-51
$$v$$
)

R¹

COO

W⁴

(I-51 w)

R¹

(I-51 x)

R¹

(I-51 x)

R¹

(I-51 y)

[0120] [化86]

(I-51u)

[0121]

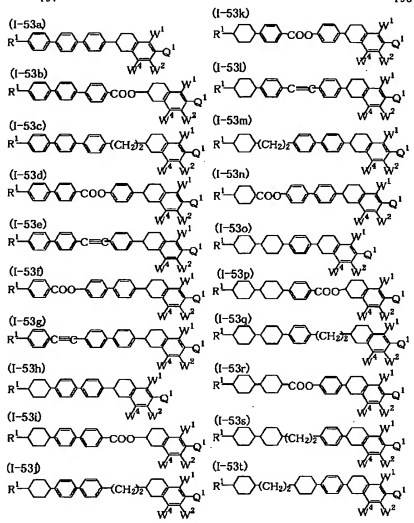
[化87]

[0122]

【化88】

[0123]

[化89]



[0124] [化90]

30

(I-53u)
$$R^{1}$$
—COO— W^{1} W^{2} (I-53w) R^{1} —(CH₂)₂ W^{1}

(I-53y)
$$R^1$$
 (CH₂) Q^1

$$(I-53z)$$
 R^1 COO COO

(I-53aa)
$$R^{\downarrow}$$
 $(CH_2)_2$ V^4 V^2

(I-53ab)
$$R^1$$
—COO—COO— W^1 Q^1

(I-6) R¹-

```
(I-6a) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>-
                                         (I-6g) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O-
                                                                                   (I-6m) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COO-
(I-6b) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>-
                                         (I-6h) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>O-
                                                                                   (I-6n) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>COO-
                                         (I-6i) C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>O-
(I-6c) C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>--
                                                                                   (I-60) C4H9COO-
                                                                                   (I-6p) C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>COO-
(I-6d) C<sub>5</sub>H<sub>1</sub>[-
                                         (I-6j) C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>O-
(I-6e) C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>-
                                         (I-6k) C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>O-
                                                                                   (I-6q) C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>COO-
(I-6f) C7H15-
                                         (I-61) C7H15O-
                                                                                   (I-6r) C<sub>2</sub>H<sub>15</sub>COO-
(I-6s) CH<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>-
                                         (I-6x) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OCH<sub>2</sub>-
                                                                                  (I-6ac) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OCH<sub>2</sub>—
(I-6t) CH3OC2H4-
                                         (I-6y) C_2H_5OC_2H_4-
                                                                                  (I-6ad) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
(I-6u) CH3OC3H6-
                                                                                  (I-6ae) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OC<sub>3</sub>H<sub>6</sub>-
                                         (I-6z) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>3</sub>H<sub>5</sub>-
(I-6v) CH3OC4H8-
                                         (I-6aa) C2H5OC4H8-
                                                                                  (I-6af) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OC<sub>4</sub>H<sub>8</sub>-
(I-6w) CH3OC5H10-
                                        (I-6ab) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>5</sub>H<sub>10</sub>—
                                                                                  (I-6ag) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OC<sub>5</sub>H<sub>10</sub>
(I-6ah) CH<sub>2</sub>=CH-
                                                        (I-6ao) CH2=CHCH2O-
(I-6ai) CH3CH=CH-
                                                        (I-6ap) CH3CH=CHCH2O-
(I-6aj) C2H5CH=CH-
                                                        (I-6aq) C2H5CH=CHCH2O-
                                                        (I-6ar) CH2=CHC3H6O-
(I-6ak) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>CH=CH-
(I-6al) CH2=CHC2H4
                                                       (I-6as) CH2=CHC4H8O-
                                                       (I-6at) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>=CHC<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O-
(I-6am) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>=CHC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>-
```

(I-6an) CH₂=CHC₂H₅CH=CH— (I-6au) CH₂=CHC₂H₅CH=CHCH₂O—

(I-6av) CHF=CH— (I-6az) CHF=CHC₂H₄— (I-6aw) CH₂=CF— (I-6ba) CH₂=CFC₂H₄— (I-6ba) CF₂=CHC₂H₄— (I-6bc) CHF=CFC₂H₄— (I-6bc) CHF=CFC

【0127】極性基を有するナフタレン-2,6ジイル ある。

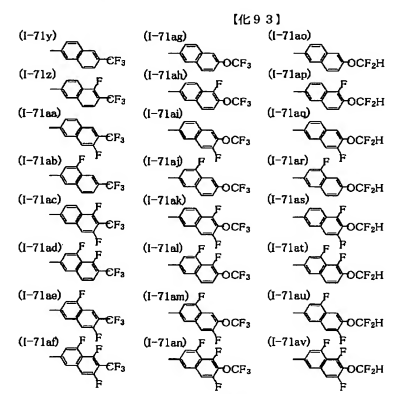
環の部分構造式(I-71)のより好ましい形態は、下記に 【0 1 2 8】 示す一般式(I-71a)~(I-71av)で表される化合物で 【化 9 2】

【0125】側鎖基R'における式 (I-6) のより好ましい形態は、下記に示す一般式 (I-6a) \sim (I-6bc) で表される化合物である。

[0126] 【化91]

$$(I-71) \longrightarrow W^5 \longrightarrow W^1 \longrightarrow Q^1$$

[0129]



【0130】極性基を有する1,4-7xニレンの部分 式 (I-72a) ~ (I-72r) で表される化合物である。 構造式 (I-72) のより好ましい形態は、下記に示す一般 50 【0131】

【化94】

$$(1-72)$$
 X^3 X^2

203

$$(I-72a)$$
 — CN $(I-72d)$ — F $(I-72g)$ — CI $(I-72b)$ — F $(I-72b)$ — F

$$(I-72i) \longrightarrow CF_3 \quad (I-72m) \longrightarrow OCF_3 \quad (I-72p) \longrightarrow OCF_2H$$

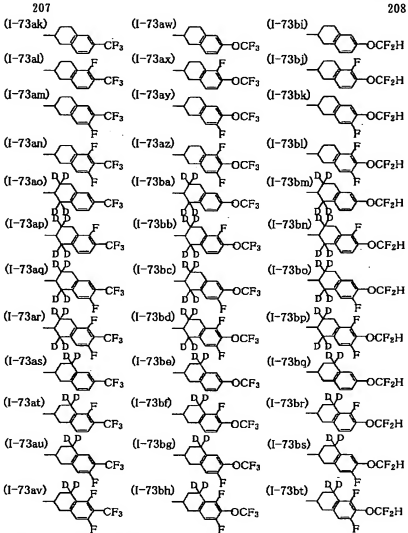
$$(I-72k) \longrightarrow CF_3 \quad (I-72n) \longrightarrow OCF_3 \quad (I-72q) \longrightarrow OCF_2H$$

$$(I-72l) \longrightarrow CF_3 \quad (I-72o) \longrightarrow OCF_3 \quad (I-72r) \longrightarrow OCF_2H$$

【0132】本発明は、また、極性基を有する1,2,20 a)~(I-73bt)に示す。 3,4-テトラハイドロナフタレン-2,6-ジイル環 【0133】 の部分構造式(I-73)のより好ましい形態を下式(I-73 【化95】

[0134]

【化96】



【0135】本発明は、更に、非置換又は置換されたデ 30 【0136】 カヒドロナフタレン-2, 6-ジイル環のより好ましい 【化97】 形態を下式 (l-74a) \sim (l-74dm)に示す。

(I-74an)

(I-74ao)

[0137]

【化98】

_ (I-7ap)

[0138]

【化99】

【0139】尚、以下で用いている各化合物は、蒸留、カラム精製、再結晶等の方法を用いて不純物を除去し、充分精製したものを使用した。更に詳述すると、汎用的な液晶組成物を目的とする場合には、液晶成分Aは以下の化合物を用いることが好ましく、本発明の効果を得ることができる。

【0140】 (I-ai) : 一般式 (I-I) \sim (I-5)において、 R^1 が炭素原子数 $2\sim7$ のアルキル基又はアルケニル基である化合物。

(I-ai-1):一般式 (I-1)における具体的な化合物としては、一般式 (I-11a) ~ (I-13ab)の基本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6f)、 (I-6ah) ~ (I-6an)、 (I-6av) ~ (I-6bc)であって、極性基の部分構造が (I-71a) ~ (I-71av)の化合物、より好ましくは一般式 (I-11a) ~ (I-12c)、 (I-12g) ~ (I-12i)、 (I-12m) ~ (I-12o)、 (I-12s) ~ (I-12u)、 (I-12 x)、 (I-13aa)の基本構造の化合物。

【0141】(I-ai-2):一般式(I-2)における具体的な化合物としては、一般式(I-21a)~(I-23jp)の

基本構造であって、側鎖基が(I-6a)~(I-6f)、(I-6ah)~(I-6an)、(I-6av)~(I-6bc)であって、極性基の部分構造が(I-72a)~(I-72r)の化合物、より好ましくは一般式(I-21a)~(I-21fx)、(I-21gk)~(I-21gv)、(I-22bi)~(I-22gv)、(I-22hu)、(I-22hu)、(I-22id)、(I-22ih)、(I-22ia)、(I-22ik)、(I-22ik)、(I-22in)、(I-22ik)、(I-22in)、(I-22in)、(I-22ix)、(I-22ix)、(I-22ix)、(I-22ix)、(I-22ix)、(I-22ix)、(I-22ix)、(I-22ix)、(I-22ix)、(I-22ix)、(I-23ix)、(I-23ix)~(I-23ix)、(I-23ix)~(I-23ix)、(I-23ix)

【0142】(I-ai-3):一般式(I-3)における具体的な化合物としては、一般式(I-31a)~(I-33dz)の基本構造であって、側鎖基が(I-6a)~(I-6f)、(I-6ah)~(I-6an)、(I-6av)~(I-6bc)であって、極性基の部分構造が(I-72a)~(I-72r)の化合物、より好ましくは一般式(I-31a)~(I-31ag)、(I-32a)~(I-32ae)、(I-32cd)~(I-32cb)、(I-32cd)~(I-32cb)、(I-33cd)~(I-32cd)~(I-3

z) の基本構造の化合物。

【0143】 (I-ai-4):一般式 (I-4) における具体 的な化合物としては、一般式 (I-41a) ~ (I-46g) の基 本構造であって、側鎖基が (1-6a) ~ (1-6f) 、 (1-6a h) ~ (I-6an) 、 (I-6av) ~ (I-6bc) であって、極性 基の部分構造が (I-72a) ~ (I-72r) である化合物、よ り好ましくは一般式 (1-41a) ~ (1-41aa) 、 (1-41a f) \sim (1-41ai) , (1-42a) \sim (1-42ad) , (1-42a h) , $(1-42ak) \sim (1-42b1)$, $(1-42bn) \sim (1-42b)$ t), (1-42ca), (1-42cg), (1-42c1), (1-42cr) $(1-43a) \sim (1-43q)$ (1-43v) (1-43aa)(1-43af), (1-43ak), (1-43am), (1-43ap), (I-43ar), (I-43au), (I-43aw), (I-43az), (1-43bb) 、 (1-43be) 、 (1-44a) ~ (1-46g) の基本 構造の化合物、更に好ましくは一般式 (I-41a) ~ (I-4 1k), $(I-41x) \sim (I-41aa)$, $(I-41af) \sim (I-41a$ i), $(1-42a) \sim (1-42u)$, (1-42ah), (1-42ak) \sim (I-42am) , (I-42ao) \sim (I-42ar) , (I-42at) , (I-42az) , (I-42be) \sim (I-42bg) , (I-42bj) \sim (1-42b1), (1-42b0), (1-42bt), (1-42ca), (1-42cg) , (1-42c1) , (1-42cr) , (1-43a) ~ (1-43g), (I-431), (I-43q), (I-43v), (I-43a) a) (1-43af) (1-43ak) (1-43am) (1-43a p) (I-43ar) (I-43au) (I-43aw) (I-43a z) , (I-43bb) , (I-43be) , $(I-45a) \sim (I-46g)$ の基本構造の化合物。

【0 1 4 4】 (I-ai-5) : 一般式 (I-5) における具体的な化合物としては、一般式 (I-41a) ~ (I-46g) の数化合物としては、一般式 (I-41a) ~ (I-46g) の数化合物としては、一般式 (I-41a) ~ (I-6bc) であって、極性基の部分構造が (I-72a) ~ (I-72r) であるに合物、より好ましくは一般式 (I-41a) ~ (I-41aa)、性基の部分構造が (I-73a) ~ (I-73bt) である化合物、より好ましくは一般式 (I-51a) ~ (I-51c) 、 (I-51g) ~ (I-51n) 、 (I-51a) ~ (I-51a) ~ (I-52a) ~ (I-53a) 、 (I-53a) 、 (I-53a) 、 (I-53ab) の基本構造の化合物。 の基本構造の化合物。 の基本構造の化合物としては、一般式 (I-41a) ~ (I-46g) の数本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であって、極性基の部分構造が (I-72a) ~ (I-72r) であるに合物、より好ましくは一般式 (I-41a) ~ (I-41ai) 、 (I-42a) ~ (I-42ad) 、 (I-43aa) 、 (I-43ab) 、 (I-44a) ~ (I-46g) の基本構造の化合物。

【0145】小群 (I-ai-1) ~ (I-ai-5) の化合物によって液晶組成物の相溶性の改善、低温保存の向上により動作温度範囲を拡大し、弾性定数及びこれらの比 K_{11} や K_{11} や K_{11} や K_{11} を調整することができ、STN-LCD、TFT-LCD、PDLC、PN-LCD等のより改善された電気光学特性を得ることができる。

【0146】 (I-aii) :一般式 (I-1) \sim (I-5)において、Q'がF、CI、CF, OCF, OCF, H、又はCNである化合物。

(I-aii-I): 一般式 (I-I) における具体的な化合物としては、一般式 (I-IIa) ~ (I-I3ab) の基本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であって、極性基の部分構造が (I-71a) ~ (I-71av) の化合物、より好

ましくは一般式(I-11a)~(I-12c)、(I-12g)~(I-12i)、(I-12m)~(I-12o)、(I-12s)~(I-12 u)、(I-12y)~(I-12ax)、(I-13h)、(I-13o)~(I-13aa)の基本構造の化合物。

216

【0147】 (I-aii-2): 一般式 (I-2) における具体的な化合物としては、一般式 (I-21a) ~ (I-23jp) の基本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であって、極性基の部分構造が (I-72a) ~ (I-72r) の化合物、より好ましくは一般式 (I-21a) ~ (I-21fx)、 (I -21gk) ~ (I-21gv)、 (I-22bi) ~ (I-22gv)、 (I-22bu)、 (I-22hv)、 (I-22hx)、 (I-22ia)、 (I-22ib)、 (I-22id)、 (I-22ib)、 (I-22id)、 (I-22ib)、 (I-22id)、 (I-22ic)、 (I-22id)、 (I-22id)、 (I-22id)、 (I-22id)、 (I-23fx)、 (I-23hdi) ~ (I-23iv)、 (I-23je) ~ (I-23jp) の基本構造の化合物。

【0148】(I-aii-3):一般式(I-3)における具体的な化合物としては、一般式(I-31a)~(I-33dz)の基本構造であって、側鎖基が(I-6a)~(I-6bc)であって、極性基の部分構造が(I-72a)~(I-72r)の化合物、より好ましくは一般式(I-31a)~(I-31ag)、(I-32a)~(I-32ae)、(I-32ai)~(I-32be)、(I-32 da)~(I-32cb)、(I-33cd)~(I-33cg)、(I-33c1)~(I-33dz)の基本構造の化合物。

【0149】 (I-aii-4): 一般式 (I-4) における具体 的な化合物としては、一般式 (I-41a) ~ (I-46g) の基 本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であっ て、極性基の部分構造が (I-72a) ~ (I-72r) である化 $(1-41af) \sim (1-41ai)$, $(1-42a) \sim (1-42ad)$, (1-42ah), $(I-42ak) \sim (I-42b1)$, $(I-42bn) \sim (I-4$ 2bt), (1-42ca), (1-42cg), (1-42cl), (1-42c r) $(1-43a) \sim (1-43q)$, (1-43v) , (1-43aa) , (1-43af) , (1-43ak) , (1-43am) , (1-43ap) , (I-43ar), (I-43au), (I-43aw), (I-43az), (I-43bb) 、 (I-43be) 、 (I-44a) ~ (I-46g) の基本 構造の化合物、更に好ましくは一般式 (I-41a) ~ (I-4 1k), $(I-41x) \sim (I-41aa)$, $(I-41af) \sim (I-41a$ i) $(I-42a) \sim (I-42u)$ (I-42ah) (I-42ak) \sim (1-42am) , (1-42ao) \sim (1-42ar) , (1-42at) , (1-42az) , $(1-42be) \sim (1-42bg)$, $(1-42bj) \sim$ (I-42b1) , (I-42bo) , (I-42bt) , (I-42ca) , (I-42cg) , (I-42c1) , (I-42cr) , (I-43a) ~ (I-43g), (I-431), (I-43q), (I-43v), (I-43a)a) (I-43af) (I-43ak) (I-43am) (I-43ap) (I-43ar) (I-43au) (I-43aw) (I-43a z), (1-43bb), (1-43be), $(1-45a) \sim (1-46g)$ の基本構造の化合物。

0 【0150】(I-aii-5):一般式(I-5)における具体

的な化合物としては、一般式 (1-51a) ~ (1-53ab) の 基本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であ って、極性基の部分構造が (I-73a) ~ (I-73bt) であ る化合物、より好ましくは一般式 (I-51a) ~ (I-51 c) $(1-51g) \sim (1-51g) \sim (1-51g) \sim (1-51g)$ (1-51x), (1-51y), $(1-52a) \sim (1-52f)$, (1-52s) \sim (1-52ag) , (1-52an) \sim (1-52bd) , (1-53 a) $(1-53d) \sim (1-53h) \cdot (1-53k) \sim (1-530)$ (1-53r) ~ (1-53ab) の基本構造の化合物。

【0151】小群 (I-aii-1) ~ (I-aii-5) の化合物に 10 おいて、具体的用途としては、Q'がF、C1、CF,、 OCF,又はOCF,Hである(I-71i)~(I-71av)、 (1-72d) ~ (1-72r) 、 (1-73m) ~ (1-73bt) の極性 基を有する化合物を実質的に主成分とした場合には高信 頼性のSTN-LCDやアクティブ用のTFT-LCD、STN-LCD、PDL C、PN-LCD等に好ましく、駆動電圧の低減や高電圧保持 率に優れており、Q'がF、C1又はCNの極性基を有 する化合物を実質的に主成分とした場合にはTN-LCD、ST N-LCD、PDLC、PN-LCD等の駆動電圧、急峻性や応答性あ るいはその温度特性に優れた電気光学特性を得ることが 20 できる。

【0152】 (I-aiii):一般式 (I-1)~(I-5)におい て、K'~K'が単結合、-(CH₁),-、-COO-又は-C ■C-である化合物。

【0153】 (I-aiii-l):一般式 (I-l) における具 体的な化合物としては、一般式 (I-11a) ~ (I-13ab) の基本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) で あって、極性基の部分構造が (I-71a) ~ (I-71av) の 化合物、より好ましくは一般式 (I-11a) ~ (I-12c) 、 $(1-12g) \sim (1-12i)$, $(1-12m) \sim (1-12o)$, (1-12 30)s) \sim (I-12u) , (I-12y) \sim (I-12ax) , (I-13h) , (I-13o) ~ (I-13aa) の基本構造の化合物。

【0154】 (I-aiii-2):一般式 (I-2) における具 体的な化合物としては、一般式 (I-21a) ~ (I-23jp) の基本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) で あって、極性基の部分構造が (I-72a) ~ (I-72r) の化 合物、より好ましくは一般式 (I-21a) ~ (I-21fx) 、 $(I-21gk) \sim (I-21gv)$, $(I-22bi) \sim (I-22gv)$,

(1-22hu), (1-22hv), (1-22hx), (1-22ia), (I-22ib), (I-22id), (I-22ih), (I-22ii),

(1-22ik), (1-22in), (1-22iq),

(1-22is), (1-22iu), $(1-23ak) \sim (1-23fx)$,

(l-23hi) ~ (l-23iv) 、 (l-23je) ~ (l-23jp) の基 本構造の化合物。

【0155】 (I-aiii-3): 一般式 (I-3) における具 体的な化合物としては、一般式 (I-31a) ~ (I-33dz) の基本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) で あって、極性基の部分構造が (I-72a) ~ (I-72r) の化 合物、より好ましくは一般式 (I-31a) ~ (I-31ag) 、

-32bg) \sim (I-32cb) , (I-32cd) \sim (I-32cy) , (I-3 2da) \sim (I-32eh), (I-33bn) \sim (I-33cg), (I-33cl) ~(I-33dz)の基本構造の化合物。

【0156】 (I-aiii-4): 一般式 (I-4) における具 体的な化合物としては、一般式 (I-41a) ~ (I-41a a) (1-41ac) (1-41ad) (1-41af) $\sim (1-46g)$ の基本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) で あって、極性基の部分構造が (I-72a) ~ (I-72r) であ る化合物、より好ましくは一般式 (I-41a) ~ (1-41a a), $(I-41af) \sim (I-41ai)$, $(I-42a) \sim (I-42a)$ d) (1-42ah) (1-42ak) $\sim (1-42b1)$ (1-42b)n) \sim (1-42bt) , (1-42ca) , (1-42cg) , (1-42c 1), (I-42cr), $(I-43a) \sim (I-43q)$, (I-43v), (1-43aa), (1-43af), (1-43ak), (1-43am), (I-43ap) 、 (I-43ar) 、 (I-43au) 、 (I-43aw) 、 (1-43az), (1-43bb), (1-43be), $(1-44a) \sim (1-44a)$ -46g) の基本構造の化合物、更に好ましくは一般式 (I-41a) \sim (I-41k) , (I-41x) \sim (I-41aa) , (I-41a f) \sim (I-41ai) , (I-42a) \sim (I-42u) , (I-42a h) , (I-42ak) \sim (I-42am) , (I-42ao) \sim (I-42a r) (I-42at) (I-42az) (I-42be) $\sim (I-42b)$ g) $(1-42bj) \sim (1-42bl)$ (1-42bo) (1-42bt) (1-42ca) (1-42cg) (1-42c1) (1-42cr) , $(1-43a) \sim (1-43g)$, (1-431) , (1-43q) , (1-43v), (1-43aa), (1-43af), (1-43ak), (1-43am) (I-43ap) (I-43ar) (I-43au) (I-4 3aw) (1-43az) (1-43bb) (1-43be) (1-45 a) ~ (I-46g) の基本構造の化合物。

【0157】 (I-aiii-5): 一般式 (I-5) における具 体的な化合物としては、一般式 (I-51a) ~ (I-53ab) の基本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) で あって、極性基の部分構造が (1-73a) ~ (1-73bt) で ある化合物、より好ましくは一般式 (I-51a) ~ (I-51 c) $(I-51g) \sim (I-51n)$ $(I-51p) \sim (I-51u)$ (1-51x), $(1-52a) \sim (1-52f)$, (1-52s) \sim (I-52ag), (I-52an) \sim (I-52bd), (I-53 a) $(1-53d) \sim (1-53h) \cdot (1-53k) \sim (1-530) \cdot$ (I-53r) ~ (I-53ab) の基本構造の化合物。

【0158】小群 (I-aiii-1) ~ (I-aiii-5) の化合物 40 において、特に、K'~K'が単結合である化合物は、液 晶組成物の相溶性の改善、低温保存の向上により動作温 度範囲を拡大し、所定の駆動電圧に対し比較的速い応答 性を達成することができるものであり、K' ~K' が-(C H₁)₁-である化合物は、液晶組成物の相溶性の改善、低 温保存の向上により動作温度範囲を拡大することができ るものであり、K'~K'が-COO-である化合物は、液 晶組成物の相溶性の改善、低温保存の向上により動作温 度範囲を拡大し、駆動電圧の低減及びその温度変化を改 善することができるものであり、K¹~K¹が-C≡C-で (I-32a) ~ (I-32ae) 、 (I-32ai) ~ (I-32be) 、 (I 50 ある化合物は、複屈折率を広い範囲で調整することがで き、駆動電圧の低減及びその温度変化を改善することが できるものであり、STN-LCD、TFT-LCD、PDLC、PN-LCD等 のより改善された電気光学特性を得ることができる。

【0 1 5 9】 (I-aiv):一般式 (I-I)~(I-5)におい て、環A¹~A¹がトランス-1, 4-シクロヘキシレ ン、1,4-フェニレン、3-フルオロ-1,4-フェ ニレン又は3,5-ジフルオロ-1,4-フェニレンで ある化合物。

(I-aiv-1):一般式 (I-1)の場合、一般式 (I-11)の *がトランス-1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-フ エニレン、3-フルオロ-1,4-フェニレン又は3, 5-ジフルオロー1, 4-フェニレンであることが好ま しく、具体的には、一般式 (I-11a) ~ (I-111) 、 (I-12a) ~ (I-12ax) 、 (I-13a) ~ (I-13ab) の基本構造 であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であって、極 性基の部分構造が (I-71a) ~ (I-71av) の化合物、よ り好ましくは一般式 (I-11a) ~ (I-111) 、 (I-12a) \sim (I-12c), (I-12g) \sim (I-12i), (I-12m) \sim (I-120), $(I-12s) \sim (I-12u)$, $(I-12y) \sim (I-12a)$ x)、(I-13h)、(I-13o)~(I-13aa)の基本構造の 化合物であり、より改善された電気光学特性を得ること ができる。

【0160】特に、 (I-aiii) と (I-aiv) の構造的特 徴を同時に有する化合物の場合、更に差別化された特性 を示し、より広く液晶組成物に用いることができる。 (I-aiv-la):一般式 (I-11)のK¹、一般式 (I-12) のK¹、一般式 (I-13) のK¹が単結合であり、一般式 (I-11) の環A'、一般式 (I-12) の環A'、一般式 (I-13) の環A'が1, 4-フェニレン、3-フルオロ-1, 4-フェニレン又は3, 5-ジフルオロ-1, 4-フェニレンで表される化合物は中位以上の高い複屈折率 で比較的大きな誘電率異方性を有しており、

【0 1 6 1】 (I-aiv-lb) :一般式 (I-11) のK'、一 般式 (I-12) のK'、一般式 (I-13) のK'が単結合であ り、一般式 (I-11) の環A'、一般式 (I-12) の環A'、 一般式(I-13) の環A'がトランス-1, 4-シクロへ キシレンで表される化合物はネマチック相を広げ比較的 速い応答性を有しており、

【0 1 6 2】 (I-aiv-1c) : 一般式 (I-11) のK'、一 般式 (I-12) のK¹、一般式 (I-13) のK³が-(CH₁),-であり、一般式(I-11)の環A'、一般式(I-12)の環 A¹、一般式(I-13) の環A¹がトランス-1, 4-シク ロヘキシレンの化合物は良好な相溶性を有しており、 (I-aiv-ld):一般式 (I-11)のK'、一般式 (I-12) のK¹、一般式 (I-13) のK¹が-COO-であり、一般式 (I-11) の環A'、一般式 (I-12) の環A'、一般式 (I-13) の環A³が1, 4-フェニレン、3-フルオロ-

1, 4-フェニレン又は3, 5-ジフルオロ-1, 4-

電圧低減に優れており、

(I-aiv-le):一般式 (I-11)のK¹、一般式 (I-12) のK¹、一般式 (I-13) のK¹が-C≡C-であり、一般式 (I-II) の環A'、一般式 (I-I2) の環A'、一般式 (I-13) の環A³が1, 4-フェニレン、3-フルオロー 1, 4-フェニレン又は3, 5-ジフルオロ-1, 4-フェニレンで表される化合物は極めて高いあるいは比較 的高い複屈折率を有している。

【0163】 (I-aiv-2) : 一般式 (I-2) の場合、環A 環A'、一般式(I-12) の環A'、一般式(I-13) の環A 10 '~A'がトランス-1, 4-シクロヘキシレン、1, 4 -フェニレン、3-フルオロ-1, 4-フェニレン又は 3, 5-ジフルオロー1, 4-フェニレンであることが 好ましく、具体的には、一般式 (I-21a) ~ (I-21a b) $(1-21ak) \sim (1-22s)$ $(1-22y) \sim (1-22c)$ c) , $(1-22cf) \sim (1-22da)$, $(1-22dd) \sim (1-22d$ y) $(1-22eb) \sim (1-22ew) \cdot (1-22ez) \sim (1-22f)$ u) $(1-22fx) \sim (1-22gs)$ $(1-22gv) \sim (1-22h)$ q)、(I-22ht)~(I-23jp)の基本構造であって、側 鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であって、極性基の部分構 造が (I-72a) ~ (I-72r) の化合物、より好ましくは一 般式 (I-21a) ~ (I-21y) 、 (I-21ak) ~ (I-22p) 、 $(1-22bi) \sim (1-22cc) \cdot (1-22cf) \sim (1-22cy)$ $(1-22dd) \sim (1-22dw) \cdot (1-22eb) \sim (1-22eu) \cdot (1-22eb)$ 22ez) $\sim (1-22fs)$, $(1-22fx)\sim (1-22gq)$, (1-23a)k) ~ (1-23fx) 、 (1-23hi) ~ (1-23jm) の基本構造 の化合物であり、より改善された電気光学特性を得るこ とができる。

> 【0164】特に、(I-aiii)と (I-aiv) の構造的特 徴を同時に有する一般式 (I-21) ~ (I-23) の化合物の 30 場合、更に差別化された特性を示し、より広く液晶組成 物に用いることができる。

> 【0165】 (I-aiv-2a): K'~K'のいずれかが単結 ン、3-フルオロー1,4-フェニレン又は3,5-ジ フルオロー1, 4-フェニレンで表される化合物は中位 以上の高い複屈折率で比較的大きな誘電率異方性を有し ており、(I-aiv-2b): K'~K'のいずれかが単結合で ロヘキシレンで表される化合物はネマチック相を広げ比 40 較的速い応答性を有しており、(I-aiv-2c): K'~K' のいずれかが-(CH,),-であり、環A'~A'のいずれか がトランス-1, 4-シクロヘキシレンの化合物は良好 な相溶性を有しており、(I-aiv-2d): K'~K'がのい ずれか-COO-であり、環A'~A'のいずれかが1,4 -フェニレン、3-フルオロ-1,4-フェニレン又は 3,5-ジフルオロ-1,4-フェニレンで表される化 合物はネマチック相を広げ駆動電圧低減に優れており、 $(I-aiv-2e): K'\sim K'$ のいずれかが-C=C-であり、 環A'~A'のいずれかが1,4-フェニレン、3-フル

フェニレンで表される化合物はネマチック相を広げ駆動 50 オロー1,4-フェニレン又は3,5-ジフルオロー

1,4-フェニレンで表される化合物は極めて高いあるいは比較的高い複屈折率を有している。

【0166】 (I-aiv-3):一般式 (I-3) の場合、環A

'、A'がトランスー1, 4-シクロヘキシレン、1, 4

-フェニレン、3-フルオロ-1,4-フェニレン又は

3, 5-ジフルオロー1, 4-フェニレンであることが 好ましく、具体的には、一般式 (1-32a) ~ (1-32a a), $(1-32ai) \sim (1-33x)$, $(1-33ac) \sim (1-33dz)$ の基本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) で あって、極性基の部分構造が (I-72a) ~ (I-72r) の化 10 合物、より好ましくは一般式 (I-31a) ~ (I-31ag) 、 $(1-32a) \sim (1-32ae)$, $(1-32ai) \sim (1-32be)$, (1-32bg) \sim (1-32cb) , (1-32cd) \sim (1-32cy) , (1-3 2da) \sim (I-32eh), (I-33bn) \sim (I-33cg), (I-33cl) ~(I-33dz) の基本構造の化合物であり、より改善され た電気光学特性を得ることができる。特に、(I-aiii) と(I-aiv)の構造的特徴を同時に有する一般式 (I-3 1)~(1-33)の化合物の場合、更に差別化された特性 を示し、より広く液晶組成物に用いることができる。 【0 1 6 7】 (I-aiv-3a) : K'~K'のいずれかが単結 合であり、環A'、A'のいずれかが1, 4-フェニレ ン、3-フルオロ-1, 4-フェニレン又は3, 5-ジ フルオロー1, 4-フェニレンで表される化合物は中位 以上の高い複屈折率で比較的大きな誘電率異方性を有し ており、(I-aiv-3b): K'~K'のいずれかが単結合で ロヘキシレンで表される化合物はネマチック相を広げ比 較的速い応答性を有しており、(I-aiv-3c): K'~K' のいずれかが-(CH₁),-であり、環A'、A'のいずれか がトランス-1, 4-シクロヘキシレンの化合物は良好 30 な相溶性を有しており、(I-aiv-3d): K'~K'のいず れかが-COO-であり、環A'、A'のいずれかが1.4 -フェニレン、3-フルオロ-1,4-フェニレン又は 3,5-ジフルオロ-1,4-フェニレンで表される化 合物はネマチック相を広げ駆動電圧低減に優れており、

【0168】(I-aiv-4):一般式(I-4)の場合、環A'ペA'がトランス-1,4-シクロヘキシレン、1,4-フェニレン、3-フルオロ-1,4-フェニレン又は3,5-ジフルオロ-1,4-フェニレンであることが好ましく、具体的には、一般式(I-42a)~(I-42ag)、(I-42ak)~(I-42an)、(I-42ap)~(I-42as)、(I-42au)~(I-42ax)、(I-42az)~(I-42bc)、(I-42be)~(I-42bh)、(I-42bj)~(I-42bm)、(I-42bo)~(I-46bc)~の基本構造であって、側鎖基が(I-6a)~(I-6bc)であって、極性基の部分構造

(I-aiv-3e): K¹~K³のいずれかが-C≡C-であり、

環A'、A'のいずれかが1,4-フェニレン、3-フル

1, 4-フェニレンで表される化合物は極めて高いある

オロー1, 4-フェニレン又は3, 5-ジフルオロー

いは比較的高い複屈折率を有している。

が(1-72a)~(I-72r)の化合物、より好ましくは(I-42a) \sim (1-42ad) , (1-42ak) \sim (1-42an) , (1-42a p) \sim (I-42as) , (I-42au) \sim (I-42ax) , (I-42a z) \sim (I-42bc) \sim (I-42bh) \sim (I-42bh) j) \sim (I-42b1) , (I-42b0) \sim (I-42bt) , (I-42c a) (1-42cg) (1-42c1) (1-42cr) (1-43a) \sim (1-43q), (1-43v), (1-43aa), (1-43af), (1-43ak), (1-43am), (1-43ap), (1-43ar), (1-43au) , (1-43aw) , (1-43az) , (1-43bb) , (I-43be) 、 (I-44a) ~ (I-46g) の基本構造の化合 物、更に好ましくは一般式 (I-42a) ~ (I-42u) 、 (I-42ak) \sim (I-42am) , (I-42ap) \sim (I-42ar) , (I-42az), $(1-42be) \sim (1-42bg)$, $(1-42bj) \sim (1-42b)$ 1) , (1-42b0) , (1-42bt) , (1-42ca) , (1-42cg) , (I-42c1) , (I-42cr) , (I-43a) \sim (I-43 g) (1-431) (1-43q) (1-43v) (1-43aa)(1-43af), (1-43ak), (1-43am), (1-43ap), (1-43ar), (1-43au), (1-43aw), (1-43az), (I-43bb)、(I-43be)、(I-45a)~(I-46g) の基本 構造の化合物であり、より改善された電気光学特性を得 ることができる。

【0169】特に、(I-aiii) と(I-aiv) の構造的特徴を同時に有する一般式(I-42) \sim (I-46) の化合物の場合、更に差別化された特性を示し、より広く液晶組成物に用いることができる。

【0170】(I-aiv-4a): K'~K'のいずれかが単結 合であり、環A¹~A¹のいずれかが1,4-フェニレ ン、3-フルオロ-1,4-フェニレン又は3,5-ジ フルオロー1, 4-フェニレンで表される化合物は中位 以上の高い複屈折率で比較的大きな誘電率異方性を有し ており、(I-aiv-4b): K'~K'のいずれかが単結合で あり、環A'~A'のいずれかがトランス-1, 4-シク ロヘキシレンで表される化合物はネマチック相を広げ比 較的速い応答性を有しており、(I-aiv-4c): K'~K' のいずれかが-(CH₁),-であり、環A'~A'のいずれか がトランス-1、4-シクロヘキシレンの化合物は良好 な相溶性を有しており、(I-aiv-4d): K'~K'のいず れかが-COO-であり、環A' ~A' のいずれか (が 1 , 4-フェニレン、3-フルオロ-1, 4-フェニレン又 は3,5-ジフルオロー1,4-フェニレンで表される 化合物はネマチック相を広げ駆動電圧低減に優れてお り、(l-aiv-4e): K¹~K⁵ のいずれかが-C≡C-であ り、環A¹~A¹のいずれかが1,4-フェニレン、3-フルオロー1, 4ーフェニレン又は3, 5ージフルオロ -1,4-フェニレンで表される化合物は極めて高いあ るいは比較的高い複屈折率を有している。

【0171】(I-aiv-5):一般式(I-5)の場合、環A'ペA'がトランス-1,4-シクロヘキシレン、1,4-フェニレン、3-フルオロ-1,4-フェニレンであることが

好ましく、具体的には、一般式 (I-51a) ~ (I-511)、 (I-52a) ~ (I-52ax)、 (I-53a) ~ (I-53ab) の基本 構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であって、極性基の部分構造が (I-73a) ~ (I-73bt) の化合物、より好ましくは (I-51a) ~ (I-511)、 (I-52a) ~ (I-52f)、 (I-52s) ~ (I-52ag)、 (I-52ak)、 (I-52an) ~ (I-52ax)、 (I-52ax)、 (I-52ax) ~ (I-53ab) の基本構造の化合物であり、より改善された電気光学特性を得ることができる。

【0172】特に、(I-aiii) と(I-aiv) の構造的特徴を同時に有する一般式(I-51) ~(I-53) の化合物の場合、更に差別化された特性を示し、より広く液晶組成物に用いることができる。

【0173】 (I-aiv-5a): K'~K'のいずれかが単結 合であり、環A'~A'のいずれかが1,4-フェニレ ン、3-フルオロ-1, 4-フェニレン又は3, 5-ジ フルオロー1, 4-フェニレンで表される化合物は中位 以上の高い複屈折率で比較的大きな誘電率異方性を有し ており、(l-aiv-5b):K'~K'のいずれかが単結合で あり、環A'~A'のいずれかがトランス-1, 4-シク 20 ロヘキシレンで表される化合物はネマチック相を広げ比 較的速い応答性を有しており、(I-aiv-5c):K'~K' のいずれかが-(CH₁),-であり、環A'~A'のいずれか がトランス-1, 4-シクロヘキシレンの化合物は良好 な相溶性を有しており、(I-aiv-5d): K'~K'のいず れかが-COO-であり、環A'~A'のいずれかが1,4 -フェニレン、3-フルオロ-1, 4-フェニレン又は 3,5-ジフルオロー1,4-フェニレンで表される化 合物はネマチック相を広げ駆動電圧低減に優れており、 (I-aiv-5e): K'が-C≡C-であり、環A'、A'が 1, 4-フェニレン、3-フルオロ-1, 4-フェニレ ン又は3,5-ジフルオロ-1,4-フェニレンで表さ れる化合物又はK'が-C≡C-であり、環A'、A'が 1, 4-フェニレン、3-フルオロ-1, 4-フェニレ ン又は3,5-ジフルオロ-1,4-フェニレンで表さ れる化合物は極めて高いあるいは比較的高い複屈折率を 有している。

【0174】(I-av):一般式(I-I)~(I-5)において、ナフタレン-2,6ージイル環、1,2,3,4ーテトラハイドロナフタレン-2,6ージイル環、デカヒ 40ドロナフタレン-2,6ージイル環、側鎖基尺、極性基Q、連結基K'~K'及び環A'~А'に存在する1個又は2個以上の水素原子が重水素原子と置換された化合物。この化合物は液晶組成物の弾性定数の調整や配向膜に対応したプレチルト角の調整に有用であることから、重水素原子で置換された化合物を少なくとも1種以上含有させることが好ましい。

【0175】 (I-avi) : 一般式 (I-1) ~(I-3)、 (I-5) において、W¹~W³がH、F、C1、CF,又はOCF,である化合物。

224 (I-avi-1):一般式 (I-1) の場合、具体的には、一般 式 (I-IIa) ~ (I-13ab) の基本構造であって、側鎖基 が (I-6a) ~ (I-6bc) であって、極性基の部分構造が 例えば(I-71a)~(I-71av)の化合物、より好ましく は極性基の部分構造が (I-71b) ~ (I-71h) 、 (I-71 $j) \sim (1-71p)$, $(1-71r) \sim (1-71x)$, $(1-71z) \sim$ (1-71af) , $(1-71ah) \sim (1-71an)$, $(1-71ap) \sim$ (I-7lav) の化合物であり、更に好ましくはW'、W'の うち少なくとも1個が極性基で置換されている化合物、 10 特に下で置換されている化合物である。具体的用途とし ては、W'~W'の少なくとも1個がF、Clであり、Q 'がF、Cl、CF,、OCF,又はOCF,Hである化合 物を実質的に主成分とした場合にはアクティブ用のTFT-LCD、PDLC、PN-LCD等の駆動電圧の低減や高電圧保持率 に優れており、 Q'がF、C1又はCNである化合物を 実質的に主成分とした場合にはTN-LCD、STN-LCD、PDL C、PN-LCD等の駆動電圧、急峻性や応答性あるいはその 温度特性に優れた電気光学特性を得ることができる。 【0176】 (I-avi-2): 一般式 (I-2) の場合、具体 的には、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であって、極性 基の部分構造が(I-72a)~(I-72r)であって、例えば 一般式 (I-21a) ~ (I-23jp) の基本構造の化合物、よ り好ましくは基本構造が、一般式 (I-21b) ~ (I-21 h) $(I-21j) \sim (I-21p) \cdot (I-21r) \sim (I-21aa) \cdot$ $(I-21ad) \sim (I-21aj) \cdot (I-21al) \sim (I-21ar) \cdot$ $(1-21at) \sim (1-21az)$, $(1-21bb) \sim (1-21bh)$, $(1-21bj) \sim (1-21bp)$, $(1-21br) \sim (1-21bx)$, $(1-21bz) \sim (1-21cf) \cdot (1-21ch) \sim (1-21cn) \cdot$ $(1-21cp) \sim (1-21cv)$, $(1-21cx) \sim (1-21dd)$, $(I-21df) \sim (I-21dl)$, $(I-21dn) \sim (I-21dt)$, $(I-21dv) \sim (I-21eb)$, $(I-21ed) \sim (I-21em)$, $(I-21ep) \sim (I-21ey)$, $(I-21fb) \sim (I-21fk)$, $(I-21fn) \sim (I-21fw)$, $(I-21fz) \sim (I-21gi)$, $(I-21g1) \sim (I-21gu)$, $(I-22b) \sim (I-22h)$, (I-22b)22j), $(I-221) \sim (I-22r)$, (I-22u), (1-22w) , (1-22x) , $(1-22aa) \sim (1-22ac)$, (1-22ag) \sim (I-22ai) , (I-22am) \sim (I-22ao) , (I-22as) \sim (I-22au) , $(I-22ay) \sim (I-22ba)$, $(I-22be) \sim$ (I-22bg) , (I-22bj) ~ (I-22bp) , (I-22br) ~ (1-22bx), $(1-22bz) \sim (1-22cc)$, (1-22ce), (I-22cf) , (I-22ch) \sim (I-22cn) , (I-22cp) \sim (1-22cv), $(1-22cx) \sim (1-22da)$, (1-22dc), (1-22dd) , $(1-22df) \sim (1-22d1)$, $(1-22dn) \sim$ (I-22dt), $(I-22dv) \sim (I-22dy)$, (I-22ea), (I-22eb) 、 (I-22ed) \sim (I-22ej) 、 (I-22el) \sim (I-22er) , $(I-22et) \sim (I-22ew)$, (I-22ey) , (1-22ez) , $(1-22fb) \sim (1-22fh)$, $(1-22fj) \sim$

(1-22fp), $(1-22fr) \sim (1-22fu)$, (1-22fw),

(1-22fx) , $(1-22fz) \sim (1-22gf)$, $(1-22gh) \sim$

(1-22gn) , (1-22gp) ~ (1-22gs) , (1-22gu) ,

50

```
(1-22gv) , (1-22gx) \sim (1-22hd) , (1-22hf) \sim
 (1-22h1) , (1-22hn) \sim (1-22hq) , (1-22hs) ,
 (1-22ht) , (1-22ia) \sim (1-22if) , (1-22ia) \sim
 (1-22ir), (1-22iu), (1-22iv), (1-23b), (1
-23f), (I-23j), (I-23n), (I-23r), (I-23
v), (1-23z), (1-23ac), (1-23a1) \sim (1-23a)
r) , (1-23at) \sim (1-23az) , (1-23bb) \sim (1-23b)
h), (1-23bj) \sim (1-23bp), (1-23br) \sim (1-23b
x) , (1-23bz) \sim (1-23cf) , (1-23ch) \sim (1-23c
n), (1-23cp) \sim (1-23cv), (1-23cx) \sim (1-23d)
d) , (1-23df) \sim (1-23d1) , (1-23dn) \sim (1-23d)
t) , (1-23dv) \sim (1-23eb) , (1-23ed) \sim (1-23e
j), (1-23e1) \sim (1-23er), (1-23et) \sim (1-23e
z) , (1-23fb) \sim (1-23fh) , (1-23fj) \sim (1-23f
p) (1-23fr) \sim (1-23fx) (1-23fz) \sim (1-23g)
f) (1-23gh) \sim (1-23gn) \cdot (1-23gp) \sim (1-23g
v) , (1-23hd) \sim (1-23hh) , (1-23hj) \sim (1-23h)
p) , (1-23hr) \sim (1-23hx) , (1-23hz) \sim (1-23i)
f) , (I-23ih) \sim (I-23in) , (I-23ip) \sim (I-23i
v), (1-23ix) \sim (1-23jd), (1-23jf) \sim (1-23jd)
o) の化合物、更により好ましくは少なくともW が極性
基で置換されている化合物、特にFで置換されている化
合物である。
```

【0177】 (I-avi-3):一般式 (I-3) の場合、具体 的には、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であって、極性 基の部分構造が (1-72a) ~ (1-72r) であって、例えば 一般式 (I-31a) ~ (I-33dz) の基本構造の化合物、よ り好ましくは基本構造が、一般式 (I-31b) ~ (I-31 k), $(I-31m) \sim (I-31v)$, $(I-31x) \sim (I-31ag)$, p) \sim (I-32z), (I-32ac) \sim (I-32ah), (I-32aj) \sim (I-32ao) , (I-32aq) \sim (I-32av) , (I-32ax) \sim (1-32be) , $(1-32bg) \sim (1-32b1)$, $(1-32bn) \sim$ (1-32bs) , $(1-32bu) \sim (1-32cb)$, $(1-32cd) \sim$ (1-32ci) , $(1-32ck) \sim (1-32cp)$, $(1-32cr) \sim$ (1-32cy) , $(1-32da) \sim (1-32df)$, $(1-32dh) \sim$ (1-32dm) , $(1-32do) \sim (1-32dv)$, $(1-32dx) \sim$ (I-32eh) , (I-32eh) , (I-32eh) , (I-32eh) , (1-32ep) , (1-33b) ~ (1-33h) , (1-33j) ~ (1-33p), $(I-33r) \sim (I-33x)$, (I-33z), (I-33a)b) , (I-33ad) , $(I-33af) \sim (I-33ak)$, (I-33a)m) \sim (I-33ar) , (I-33at) \sim (I-33ay) , (I-33b) a) , (I-33bc) \sim (I-33bg) , (I-33bi) , (I-33b k) \sim (1-33bm), (1-33bo) \sim (1-33bt), (1-33b v) \sim (I-33ca), (I-33cc), (I-33ce), (I-33c g) , (I-33ci) , (I-33ck) , (I-33cm) \sim (I-33c q), $(1-33cs) \sim (1-33cy)$, (1-33da), (1-33d

c), (I-33de), (I-33dg), (I-33di), (I-33d

k) \sim (I-33dp) , (I-33dr) , (I-33d

v) 、 (I-33dx) 、 (I-33dz) の化合物、更により好ま

しくは少なくともW が極性基で置換されている化合物、特にFで置換されている化合物である。

【0178】 (I-avi-4):一般式 (I-5) の場合、具体 的には、一般式 (I-51a) ~ (I-153ab) の基本構造であ って、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であって、極性基 の部分構造が例えば(I-73a)~(I-73bi)の化合物、 より好ましくは極性基の部分構造が (I-73b) ~ (I-73 1) $(1-73n) \sim (1-73x)$ $(1-73z) \sim (1-73aj)$ $(1-73a1) \sim (1-73av)$, $(1-73ax) \sim (1-73bh)$, (I-73bj) ~ (I-73bt) の化合物であり、更に好ましく はW'、W'のうち少なくとも1個が極性基で置換されて いる化合物、特にFで置換されている化合物である。具 体的用途としては、W'、W'の少なくとも一方が又は両 方がF、C1であり、Q'がF、C1、CF,、OCF, 又はOCF, Hである化合物を実質的に主成分とした場 合にはアクティブ用のTFT-LCD、PDLC、PN-LCD等の駆動 電圧の低減や高電圧保持率に優れており、 Q'がF、C 1又はCNである化合物を実質的に主成分とした場合に はTN-LCD、STN-LCD、PDLC、PN-LCD等の駆動電圧、急峻 性や応答性あるいはその温度特性に優れた電気光学特性 を得ることができる。

【0179】小群(I-avi-I)~(I-avi-4)の化合物は、液晶組成物の相溶性の改善、低温保存の向上により動作温度範囲を拡大し、駆動電圧の低減及びその温度変化を改善し、所定の駆動電圧に対し比較的速い応答性を達成するあるいは改善することができ、STN-LCD、TFT-LCD、PDLC、PN-LCD等のより改善された電気光学特性を得ることができる、

.)、(I-31m)~(I-31v)、(I-31x)~(I-31ag)、 【0180】(I-avii):一般式(I-2)~(I-4)におい(I-32b)~(I-32g)、(I-32i)~(I-32n)、(I-32 30 て、X'、X'がH、F、C1、CF,又はOCF,である。)~(I-32z)、(I-32ac)~(I-32ab)、(I-32ai) 化合物。

(I-avii-1):一般式 (I-2)の場合、具体的には、一般式 (I-21a) ~ (I-23jp)の基本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc)であって、極性基の部分構造が例えば (I-72a) ~ (I-72r)の化合物、より好ましくは一般式 (I-21a) ~ (I-21fx)、 (I-21gk) ~ (I-21g v)、 (I-22bi) ~ (I-22gv)、 (I-22hu)、 (I-22h v)、 (I-22hx)、 (I-22ia)、 (I-22ib)、 (I-22id)、 (I-23id)、 (I-23id) ~ (I-23id)

(1-avii-2):一般式 (1-3)の場合、具体的には、一般式 (1-31a)~ (1-33dz)の基本構造であって、側鎖基が (1-6a)~ (1-6bc)であって、極性基の部分構造が例えば (1-72a)~ (1-72r)の化合物、より好ましくは一般式 (1-31a)~ (1-31ag)、 (1-32a)~ (1-32ae)、 (1-32ai)~ (1-32be)、 (1-32bg)~ (1-32c5b)、 (1-32cd)~ (1-32cy)、 (1-32da)~ (1-32e

h)、(1-33bn) ~ (1-33cg) 、(1-33c1)~(1-33dz)の 基本構造の化合物である。

【0181】 (I-avii-3):一般式 (I-4) の場合、具 体的には、一般式 (I-41a) ~ (I-46g) の基本構造であ って、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であって、極性基 の部分構造が例えば (I-72a) ~ (I-72r) である化合 物、より好ましくは一般式 (I-41a) ~ (I-41aa) 、 (I -41af) \sim (I-41ai) , (I-42a) \sim (I-42ad) , (I-42 ah) , $(1-42ak) \sim (1-42b1)$, $(1-42bn) \sim (1-42b)$ t) (1-42ca) (1-42cg) (1-42c1) (1-42cr) , $(1-43a) \sim (1-43q)$, (1-43v) , (1-43aa) , (1-43af), (1-43ak), (1-43am), (1-43ap), (1-43ar), (1-43au), (1-43aw), (1-43az), (I-43bb) 、 (I-43be) 、 (I-44a) ~ (I-46g) の基本 構造の化合物、更に好ましくは一般式 (I-41a) ~ (J-4 1k), $(I-41x) \sim (I-41aa)$, $(I-41af) \sim (I-41a$ i) $(1-42a) \sim (1-42u)$ (1-42ah) (1-42ak) \sim (I-42am), (I-42ao) \sim (I-42ar), (I-42at), (1-42az), $(1-42be) \sim (1-42bg)$, $(1-42bj) \sim$ (1-42b1), (1-42b0), (1-42b1), (1-42ca), (1-42cg), (1-42c1), (1-42cr), $(1-43a) \sim (1-43a)$ -43g), (I-431), (I-43q), (I-43v), (I-43a)a) (1-43af) (1-43ak) (1-43am) (1-43ap) (I-43ar) (I-43au) (I-43aw) (I-43a z) , (I-43bb) , (I-43be) , $(I-45a) \sim (I-46g)$ の基本構造の化合物である。

【0183】(I-aviii):一般式(I-2)~(I-4)で表される化合物のX³はCH、基であることができる。この様な化合物は、応答性に劣るものの相溶性に優れており、応答性以外の諸特性を得る目的で使用することができる。この場合、本発明の液晶組成物総量に対して15%以下で使用することが望ましい。

【0184】本発明の液晶成分Aは、これら小群 (I-a 3,5-ジフルオロー1,4-フェニレン、ナフタレン i) ~ (I-aviii) のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小 -2,6-ジイル、1,2,3,4-テトラハイドロナ 群から選ばれる化合物を1種以上含有させることができ 50 フタレンー 2,6-ジイル又はデカヒドロナフタレンー

るが、一つの小群から1種のみで構成しても効果を得ることができる。また、小群(I-ai)~(I-aviii)で示した化合物の構造的な特徴を同時に二つ以上有した化合物は更に好ましい。液晶成分Aは、所望の目的に応じて、上記小群(I-ai)~(I-aviii)で示した化合物で構成することができる。この様な液晶成分Aを含有する本発明の液晶組成物は、相溶性の改善、低温保存の向上等により液晶表示特性の動作温度範囲を拡大し、駆動電圧の低減及びその温度変化を改善し、所定の駆動電圧に対し比較的速い応答性を達成するあるいは改善することができ、これを構成材料として用いたTN-LCD、STN-LCD、TFT-LCD、PDLC、PN-LCD等のより改善された電気光学特性を得ることができる。

【0185】TN-LCD、STN-LCD、PDLC、PN-LCD等に適した液晶組成物を目的とする場合には、あるいは高い信頼性を要求されるSTN-LCDやアクティブ用のSTN-LCD、TFT-LCD、PDLC、PN-LCD等に適した液晶組成物を目的とする場合には、一般式(I-I)~(I-5)における化合物から更に最適の化合物を選択して1種~20種含有させることができる。この観点から、下記小群(I-bi)~(I-bxi)のうち一つ又は二つ又は三つ以上の化合物を1種~20種含有し、該化合物の含有率が5~100重量%である液晶成分Aが好ましい。

【0186】一般式 (I-I) において、R'が炭素原子数 $2\sim7$ のアルキル基又はアルケニル基であり、Q'が F、Cl、CF,、OCF,又はCNであり、 $W'\sim W'$ が H、F、Cl、CF,又はOCF,である場合、下記小群 (I-bi)、(I-bii) の化合物がより好ましい。

【0187】 (l-bi): k'=k'=0であり、環A'が 30 トランス-1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-フェニ レン、3-フルオロ-1, 4-フェニレン、3, 5-ジ フルオロー1, 4-フェニレン、ナフタレン-2, 6-ジイル、1, 2, 3, 4-テトラハイドロナフタレン-2, 6-ジイル又はデカヒドロナフタレン-2, 6-ジ イルであり、K' が単結合、-(CH,),-、-COO-又は-C≡C-である化合物、具体的には一般式 (I-II) の化 合物、より好ましくは例えば、一般式 (I-11a) ~ (I-1 11) 、 (I-11p) ~ (I-11y) の基本構造の化合物であ る。また、環A'がデカヒドロナフタレン-2, 6-ジ 40 イル環の場合には、具体的には例えば一般式 (1-11 x) 、(I-11y) の化合物の場合には、 (I-74b) ~ (I-7 4cv)で置換された化合物も好ましい。尚、当然のこと ながら、これらの環に存在する水素原子のうち少なくと も一個が重水素原子と置換された化合物も含む。

【0188】 (I-bii): $k^1=1$ 、 $k^1=0$ であり、環 A^1 、 A^2 がトランス-1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-フェニレン、3-フルオロ-1, 4-フェニレン、ナフタレン-2, 6-ジイル、1, 2, 3, 4-テトラハイドロナフタレン-2 6-ジイル又はデカトドロナフタレン-

2,6-ジイルであり、K'、K'が単結合、-(CH,),-、-COO-又は-C≡C-である化合物、具体的には一般式 (I-12) の化合物、より好ましくは例えば、一般式 (I-12a) ~ (I-12bd) の基本構造の化合物である。また、環A'がデカヒドロナフタレン-2,6-ジイル環の場合には、具体的には例えば一般式 (I-12bc)、(I-12bd) の化合物の場合には、(I-74b) ~ (I-74cv) で置換された化合物も好ましい。尚、当然のことながら、これらの環に存在する水素原子のうち少なくとも一個が重水素原子と置換された化合物も含む。

【0189】一般式 (I-2) において、R' が炭素原子数 $2\sim7$ のアルキル基又はアルケニル基であり、Q' が F、C1、CF,、OCF,又はCNであり、X'、X'が H、F、C1、CF,又はOCF,であり、 $W'\sim W'$ がH、F、C1、CF,又はOCF,である場合、下記化合物が より好ましい。

(I-biii): k³=k¹=0であり、環A¹がトランスー1,4-シクロヘキシレン、1,4-フェニレン、3-フルオロ-1,4-フェニレンであり、K¹、K¹が単結合、-(CH,),-、-COO-又は-C≡C-である化合物、具体的には一般式(I-21a) へ(I-21aa)、(I-21ak) ~ (I-21em)、(I-21em)、(I-21fm) ~ (I-21fm) の基本構造の化合物である。

【0190】一般式 (I-3) において、R' が炭素原子数 $2\sim7$ のアルキル基又はアルケニル基であり、Q' が F、C1、CF,、OCF,又はCNであり、X'、X' が H、F、C1、CF,又はOCF,であり、 $W'\sim W'$ がH、F、C1、CF,又はOCF,である場合、下記小群 (I-biv)、(I-bv) の化合物がより好ましい。

(I-biv): k¹=k³=0であり、K³が単結合、-COO-又は-C≡C-である化合物、具体的には一般式(I-31)の化合物、より好ましくは例えば、一般式(I-31a)~(I-31a)の基本構造の化合物である。

【0191】 (I-bv): $k^1=1$ 、 $k^1=0$ であり、環A 1 が1, 4-7エニレン、3-7ルオロー1, 4-7エニレン又は3, 5-97ルオロー1, 4-7エニレンであり、 K^1 、 K^3 が単結合、-COO-又は $-C\equiv C-$ である化合物、具体的には一般式 (I-32) の化合物、より好ましくは例えば、一般式 (I-32a) ~ (I-32a) 。 (I-32dv) の基本構造の化合物である。

【0192】一般式 (I-4) において、R' が炭素原子数 $2\sim7$ のアルキル基又はアルケニル基であり、Q' が F、C1、CF,、OCF,又はCNであり、X'、X' が H、F、C1、CF,又はOCF,である場合、下記小群 (I-bvi) \sim (I-bix) の化合物がより好ましい。

【0193】 (I-bvi) : k'=k'=k'=k'=0であり、K'が単結合、 $-(CH_1)_1-$ 、 $-(CH_1)_1-$ 、-COO

-、又は-C≡C-である化合物、具体的には一般式 (I-4 I) の化合物、より好ましくは例えば、一般式 (I-41a) ~ (I-41ai) の基本構造の化合物である。

(I-bvii): k³=1、k¹=k¹=k³=0であり、環A¹がトランス-1,4-シクロヘキシレン、1,4-フェニレン、3-フルオロ-1,4-フェニレンであり、K¹、K⁵が単結合、-(CH₁)₁-、-COO-、又は-C≡C-ある化合物、具体的には一般式(I-42)の化合物、より好ましくは例えば、一般式(I-42a)~(I-42ag)、(I-42ak)~(I-42an)、(I-42an)~(I-42ac)~(I-42ac)~(I-42ac)~(I-42ac)~(I-42ac)~(I-42ac)~(I-42ac)~(I-42ac)~(I-42ac)~(I-42ac)~(I-42ac)~(I-42bc)~(I

【0194】 (I-bviii): k'=1、k'=k'=k'=0 であり、環A'がトランス-1,4-シクロヘキシレン、1,4-フェニレン、3-フルオロ-1,4-フェニレン又は3,5-ジフルオロ-1,4-フェニレンであり、K'、K'が単結合、-(CH₁)₁-、-COO-,又は-C≡C-である化合物、具体的には一般式(I-43)の化合物、より好ましくは例えば、一般式(I-43a)~(I-43bs)、(I-42bo)~(I-42dp)の基本構造の化合物である。

【0195】(I-bix):デカヒドロナフタレン-2、 6-ジイル環が、-CF.-、-CH.-O-、-CH= CH-, -CH=CF-, -CF=CF-, -CH=N-, -CF=N-, >CH-O-, >C=CH-, >C =CF-, >C=N-, $>N-CH_1-$, >CH-CF30 <、>CF-CF<、>C=C<、Siの置換基のうち 少なくとも1個の置換基を有する化合物、より好ましく は例えば、一般式 (I-41a) 、 (I-41o) 、 (I-41s) 、 (I-41t), (I-41ab), (I-42a), (I-42d), (I-42g) $(1-42j) \sim (1-42m) \cdot (1-42p) \cdot (1-42s)$ (1-42v), (1-42ab), (1-42ae) ~ (1-42ae)42aj) (1-42bo) (1-42br) (1-42bt) (1-42 bx) (I-42ca) (I-42cd) (I-42ci) $\sim (I-42ci)$ k) $(1-42co) \sim (1-4cq) \cdot (1-43a) \sim (1-43c) \cdot$ $(I-43g) \sim (I-43i)$, $(I-431) \sim (I-43n)$, (I-4340 q) \sim (1-43s), (1-43v) \sim (1-43x), (1-43aa) \sim (I-43ac)、(I-44a)~(I-46g)の基本構造であっ て、デカヒドロナフタレン-2,6-ジイル環が(1-74 b) ~ (I-74cv) 置換された化合物。尚、当然のことな がら、これらの環に存在する水素原子のうち少なくとも 一個が重水素原子と置換された化合物も含む。

【0196】一般式 (I-5) において、 R^I が炭素原子数2~7のアルキル基又はアルケニル基であり、 Q^I が F、C1、CF, OCF, 又はCNであり、 W^I 、 W^I が H、F、C1、CF, 又はOCF, である場合、下記小群 (I-bx)、 (I-bxi) の化合物がより好ましい。

50

【0197】 (l-bx) : k'=k'=0であり、環A'が トランス-1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-フェニ レン、3-フルオロ-1, 4-フェニレン、3, 5-ジ フルオロー1, 4-フェニレン、ナフタレン-2, 6-ジイル、1, 2, 3, 4-テトラハイドロナフタレンー 2,6-ジイル又はデカヒドロナフタレン-2,6-ジ イルであり、K¹が単結合、-(CH₁),-、-(CH₁),-又 は-СОО-である化合物、具体的には一般式(1-51)の 化合物、より好ましくは例えば、一般式 (I-51a) ~ (I -511)、(1-51p)~(I-51y)の基本構造の化合物であ 10 る。また、環A'がデカヒドロナフタレン-2, 6-ジ イル環の場合には、具体的には例えば一般式 (1-51 x) 、(I-5ly) の化合物の場合には、(I-74b) ~ (I-7 4cv)で置換された化合物も好ましい。尚、当然のこと ながら、これらの環に存在する水素原子のうち少なくと も一個が重水素原子と置換された化合物も含む。

【0198】 (l-bxi): k'=1、k'=0であり、環 4-フェニレン、3-フルオロ-1, 4-フェニレン、 3, 5-ジフルオロー1, 4-フェニレン、ナフタレン 20 -2, 6-37 -2, 3, 4-5 -5フタレン-2,6-ジイル又はデカヒドロナフタレン-2, 6-ジイルであり、K'、K'が単結合、-(CH₁) ,-、-(CH,),-又は-COO-である化合物具体的には一 般式(I-52)の化合物、より好ましくは例えば、一般式 (I-52a) ~ (I-52bd) の基本構造の化合物である。ま た、環A'がデカヒドロナフタレン-2、6-ジイル環 の場合には、具体的には例えば一般式 (I-52bc) 、 (I-52bd) の化合物の場合には、(I-74b) ~ (I-74cv) で 置換された化合物も好ましい。尚、当然のことながら、 これらの環に存在する水素原子のうち少なくとも一個が 重水素原子と置換された化合物も含む。

【0199】 (I-bxii):一般式 (I-1)~ (I-5) にお いて、環A'~A'が非置換又は置換されたデカヒドロナ フタレン-2, 6-ジイル環の場合には、(I-74a)~ (I-74dm) から選ばれた部分構造を有する化合物が好ま しい。より好ましいのは、(I-74a)~(I-741)、(I-74at) (I-74au) (I-74bk) (I-74by) $\sim (I-74$ dm) であり、特に好ましいのは (1-74a) 、 (1-74e) 、 (I-74au), (I-74bk) (I-74ck), (I-74c1), (I-74c1)74cn), (I-74cq), (I-74cr), (I-74ct), (I-74cw) ~ (1-74dm) である。特に、 (I-74cq) を有する化 合物は、(I-74au)を有する化合物に比べ、応答性に優 れ、ネマチック相ー等方性液体相転移温度が高く、従来 に無い特段の性質を有していた。尚、当然のことなが ら、(I-74a) ~ (I-74cv) の環に存在する水素原子の うち少なくとも一個が重水素原子と置換された化合物も 含む。

【0200】本発明の液晶成分Aは、これら小群 (I-b i) ~ (I-bxii) のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小

群から選ばれる化合物を1種以上含有させることができ るが、一つの小群から1種のみで構成しても効果を得る ことができる。また、小群 (I-bi) ~ (I-bxii) で示し た化合物の構造的な特徴を同時に二つ以上有することが 可能な化合物は更に好ましい。液晶成分Aは、所望の目 的に応じて、上記小群(I-bi)~(I-bxii)で示した化 合物で構成することができる。この様な液晶成分Aを含 有する本発明の液晶組成物は、相溶性の改善、低温保存 の向上等により液晶表示特性の動作温度範囲を拡大し、 駆動電圧の低減及びその温度変化を改善し、所定の駆動 電圧に対し比較的速い応答性を達成するあるいは改善す ることができ、これを構成材料として用いたTN-LCD、ST N-LCD、TFT-LCD、PDLC、PN-LCD等のより改善された電気 光学特性を得ることができる。

【0201】本発明の液晶組成物に関わる一般式 (I-1)~(I-5)の化合物からなる液晶成分Aは、あるいは 上述してきた小群 (I-ai) ~ (I-bxii) の化合物を含有 した液晶成分Aは、更にまた小群 (I-ai) ~ (I-bxij) の構造的な特徴を同時に二つ以上有することが可能な化 合物を含有した液晶成分Aは、非置換又は置換されたナ フタレン-2,6-ジイル環、デカヒドロナフタレン-2, 6-ジイル環、1, 2, 3, 4-テトラハイドロナ フタレン-2,6-ジイル環を部分構造とする分子構造 を特徴としている。この特徴は、従来の化合物に比べよ り板状の構造を有することとなる。更に、これらの環 は、F、C1等の置換基を、1,4フェニレンと比べ、 より多く有することができる。このためか、相溶性に優 れ、その分子長に比べて相転移温度が比較的高く、相転 移温度が高いのに比べ複屈折率が小さく、誘電率異方性 の大きさに比べ駆動電圧がより低く、高周波数領域にお ける駆動電圧の周波数依存性が抑えられ、駆動電圧の温 度依存性を低減させる効果があり、弾性定数が従来の化 合物と異なり特にK.,とK.,の大きさを調整するのに優れ ている。この観点から、応答性改善にも有用なものであ り、特にIPSモードの応答性改善に特性を有している。

【0202】本発明の液晶組成物は、上記液晶成分Aに 加えて、誘電率異方性が+2以上の化合物を1種又は2 種以上含む液晶成分Bを含有するものである。尚、本発 明で述べる2より大きい誘電異方性を有する液晶化合物 とは、以下の意義で用いる。液晶化合物の化学構造は棒 状であり、中央部分が1個から4個の六員環を有したコ ア構造を有し、中央部分長軸方向の両端に位置する六員 環が、液晶分子長軸方向に相当する位置で置換された末 端基を有し、両端に存在する末端基の少なくとも一方が 極性基であること、即ち例えば - F、-C1、-NO、- CF_{1} , $-OCF_{1}$, $-OCHF_{1}$, -CN, -OCN, -NCS、等である化合物である。これによって、液晶層の光 学異方性を所定の値にすることができ、電気的に駆動可 能となり、動作温度範囲を広くさせることができる。

【0203】液晶成分Bとして、誘電率異方性が+2以

上の化合物は、少なくとも1種以上を用いることがで き、3~40種の範囲が好ましく、3~15種の範囲が より好ましい。また、誘電率異方性が+2~+8の化合 物、+8~+13の化合物、+14~+18の化合物、 +18以上の化合物から適時選んで含有させることが好 ましく、所定の駆動電圧や応答特性を得ることができ る。この場合、+2~+13の誘電率異方性の化合物は 多くとも30種以下の範囲で混合することが好ましく、 15種以下の範囲で混合することが更に好ましく、+1 4~+18の化合物は多くとも20種以下の範囲で混合 10 れる化合物である。 することが好ましく、8種以下の範囲で混合することが 更に好ましく、+18以上の化合物は多くとも15種以

下の範囲で混合することが好ましく、10種以下の範囲 で混合することが更に好ましい。液晶成分Bを上述の様 に使用することは、表示特性の温度特性により好ましい 効果を付与する。より具体的には、駆動電圧、急峻性に 関わるコントラスト、応答性等の温度依存性をより好ま しいものとする。

【0204】この様な視点から、一般式 (11-1) ~ (11 -4) で表される化合物におけるより好ましい基本構造の 形態は、下記に示す一般式 (II-1a) ~ (II-4n) で表さ

[0205] 【化100】

$$(II-1a) \qquad X^{1} \qquad (II-1b) \qquad X^{1} \qquad (II-1a) \qquad X^{1} \qquad (II-1a) \qquad X^{1} \qquad (II-1b) \qquad$$

[0206]

【化101】

$$(II-2a) \quad R^{1} \longrightarrow Q^{1} \qquad (II-2k) \quad R^{1} \longrightarrow Q^{1} \qquad (II-2b) \quad R^{1} \longrightarrow Q^{1} \qquad (II-2b) \quad R^{1} \longrightarrow Q^{1} \qquad (II-2m) \quad R^{1} \longrightarrow Q^{1} \longrightarrow Q^{1} \qquad (II-2m) \quad R^{1} \longrightarrow Q^{1} \longrightarrow Q^{1} \qquad (II-2m) \quad R^{1} \longrightarrow Q^{1} \longrightarrow Q^$$

[0207] [化102]

[0208]

【化103】

Ä.

238

$$(II-2u) \quad R^{L} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow Q^{1}$$

$$(II-2w) \quad R^{L} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow Q^{1}$$

$$(II-2w) \quad R^{L} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow Q^{1}$$

$$(II-2x) \quad R^{L} \longrightarrow (CH_{2})_{4} \longrightarrow Q^{1}$$

$$(II-2y) \quad R^{L} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow COO \longrightarrow Q^{1}$$

$$(II-2aa) \quad R^{L} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow COO \longrightarrow Q^{1}$$

$$(II-2ab) \quad R^{L} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow COO \longrightarrow Q^{1}$$

$$(II-2ab) \quad R^{L} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow COO \longrightarrow Q^{1}$$

$$(II-2ac) \quad R^{L} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow COO \longrightarrow Q^{1}$$

$$(II-2ac) \quad R^{L} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow COO \longrightarrow Q^{1}$$

$$(II-2ac) \quad R^{L} \longrightarrow (CH_{2})_{2} \longrightarrow COO \longrightarrow Q^{1}$$

[0209]

30 【化104】

$$(II-3w) \quad R^{1} \longrightarrow C \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(II-3x) \quad R^{1} \longrightarrow C \longrightarrow C \longrightarrow C \longrightarrow Q^{1}$$

$$(II-3t) \quad R^{1} \longrightarrow C \longrightarrow C \longrightarrow C \longrightarrow Q$$

【0210】また、一般式 (11-1) ~ (11-4) における 側鎖基 R^{I} のより好ましい形態は、前述した一般式 (I-6 30 る化合物である。 a) ~ (1-6bc) である。更にまた、極性基を有する1, 4-フェニレンの部分構造式 (11-5) のより好ましい形

態は、下記に示す一般式 (II-5a) ~ (II-5r) で表され

[0211]

. 【化105】

$$(II-5a) \longrightarrow CN \quad (II-5d) \longrightarrow F \quad (II-5g) \longrightarrow CI$$

$$(II-5b) \longrightarrow CN \quad (II-5e) \longrightarrow F \quad (II-5h) \longrightarrow CI$$

$$(II-5c) \longrightarrow F \quad (II-5f) \longrightarrow F \quad (II-5i) \longrightarrow F \quad CI$$

$$(II-5j) \longrightarrow CF_3 \quad (II-5m) \longrightarrow OCF_3 \quad (II-5p) \longrightarrow OCF_2H$$

$$(II-5k) \longrightarrow F \quad CF_3 \quad (II-5n) \longrightarrow OCF_3 \quad (II-5q) \longrightarrow OCF_2H$$

$$(II-5l) \longrightarrow F \quad CF_3 \quad (II-5n) \longrightarrow OCF_3 \quad (II-5q) \longrightarrow OCF_2H$$

【0212】尚、以下で用いている各化合物は、蒸留、 50 カラム精製、再結晶等の方法を用いて不純物を除去し、

充分精製したものを使用した。

【0213】更に詳述すると、汎用的な液晶組成物を目的とする場合には、液晶成分Bは以下の化合物を用いることが好ましく、この様な液晶成分Bを液晶成分Aと組み合わせることにより本発明の効果を得ることができる。

【0214】(II-ai): 前記一般式(II-1)~(II-4)において、R'が炭素原子数2~5のアルケニル基である化合物、具体的には、一般式(II-1a)~(II-4n)の基本構造であって、側鎖基が(I-6ah)~(I-6bc)で 10あって、極性基の部分構造が一般式(II-5a)~(II-5 r)の化合物、より好ましくは一般式(II-1a)~(II-1 l)、(II-2i)~(II-2ae)の基本構造の化合物であり、STN-LCD、TFT-LCD、PDLC、PN-LCD等のより改善された電気光学特性を得ることができる。

【0215】(II-aii): 前記一般式(II-I)~(II-4)において、Q¹がF、C1、又は-OCF,である化合物、具体的には、一般式(II-Ia)~(II-4n)の基本構造であって、側鎖基が(I-6a)~(II-6bc)であって、極性基の部分構造が一般式(II-5d)~(II-5i)、(II 20-5m)~(II-5o)の化合物、より好ましくは一般式(II-1a)~(II-1a)~(II-2f)~(II-2q)、(II-2u)~(II-2w)、(II-2ab)~(II-4f)の基本構造の化合物であり、これらの化合物を実質的に主成分とした場合にはアクティブ用のTFT-LCD、PDLC、PN-LCD等の駆動電圧の低減や高電圧保持率に優れている。また、Q¹がCNの化合物と併用して、両者が実質的に主成分とした場合にはTN-LCD、STN-LCD、PDLC、PN-LCD等の駆動電圧、急峻性や応答性あるいはその温度特性に優れている。

【0216】(II-aiii):前記一般式(II-1)の化合物において、P¹が-(CH₁)₁-又は-(CH₁)₄-である化合物、具体的には、一般式(II-1c)、(II-1d) (II-1g)、(II-1h)の基本構造であって、側鎖基が(I-6a)~(I-6bc)であって、極性基の部分構造が一般式(II-5a)~(II-5r)の化合物。

(II-aiv):前記一般式 (II-1) の化合物において、p 'が1である化合物、具体的には、一般式 (II-1e) ~ (II-1l) の基本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であって、極性基の部分構造が一般式 (II-5a) ~ (II-5r) の化合物、これらは、駆動電圧が低く比較的小さい複屈折率を必要とする用途に適している。

【0217】(II-av):前記一般式(II-2)の化合物において、Y'、Y'、W'、W'の少なくとも1個がFである化合物、具体的には、一般式(II-2a)、(II-2c)、(II-2f)、(II-2i)、(II-2x)、(II-2y)、(II-2ab)、(II-2ac)の基本構造であって、側鎖基が(I-6a)~(I-6bc)であって、極性基の部分構造が一般式(II-5b)、(II-5c)、(II-5e)、(II-5f)、(II-5h)、(II-5i)、(II-5k)、(II-5l)、(II-5n)、

тря 2 0 0 1 — 7 2 9 7 . 244

(11-50)、(11-5q)、(11-5r)の化合物、あるいは一般式(11-2b)、(11-2d)、(11-2e)、(11-2g)、(11-2h)、(11-2j)、(11-2k)、(11-2m)、(11-2 n)、(11-2p)、(11-2q)、(11-2s)、(11-2t)、(11-2v)、(11-2w)、(11-2z)、(11-2aa)、(11-2ad)、(11-2ae)の基本構造であって、側鎖基が(1-6a)~(1-6bc)であって、極性基の部分構造が一般式(11-5a)~(11-5r)の化合物であり、駆動電圧を低減させる用途に適している。

【0218】 (II-avi): 前記一般式 (II-2) の化合物 において、p¹が1であり、P¹が-C≡C-である化合 物、具体的には、一般式 (II-2o) ~ (II-2q) 、 (II-2 ab) ~ (11-2ae) の基本構造であって、側鎖基が (1-6 a) ~ (I-6bc) であって、極性基の部分構造が一般式 (11-5a) ~ (11-5r) の化合物であり、駆動電圧が低く 比較的大きい複屈折率を必要とする用途に適している。 (II-avii): 前記一般式 (II-2) の化合物において、 P'が単結合又は-(CH₂),-であり、P'が-COO-であ る化合物、具体的には、一般式 (II-21) ~ (II-2n) 、 (11-2r) ~ (11-2t) 、 (11-2y) ~ (11-2aa) の基本 構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であっ て、極性基の部分構造が一般式 (II-5a) ~ (II-5r) の 化合物であり、駆動電圧が低くい用途に適している。 【0219】 (II-aviii): 前記一般式 (II-3) の化合 物において、Y¹、Y¹、W¹~W¹の少なくとも1個がF である化合物、具体的には、一般式 (II-3a) 、 (II-3 j)、(II-3k)、(II-3s)、(II-3t)の基本構造であ って、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であって、極性基 の部分構造が一般式 (II-5b) 、 (II-5c) 、 (II-5 30 e), (11-5f), (11-5h), (11-5i), (11-5k), (11-51), (11-5n), (11-50), (11-5q), (11-5r) の化合物、あるいは一般式 (II-3b) ~ (II-3i)、 (11-31) ~ (11-31) 、 (11-31) ~ (11-3x) の基本構 造であって、側鎖基が (1-6a) ~ (1-6bc) であって、 極性基の部分構造が一般式(II-5a)~(II-5r)の化合 物であり、駆動電圧を低減させる用途に適している。 【0220】 (II-aix):前記一般式 (II-3) の化合物 において、P'が-C≡C-である化合物、具体的には、 一般式 (II-3k) ~ (II-3r) の基本構造であって、側鎖 40 基が (I-6a) ~ (I-6bc) であって、極性基の部分構造 が一般式(11-5a)~(11-5r)の化合物であり、駆動電 圧が低く比較的大きい複屈折率を必要とする用途に適し ている。

(11-ax): 前記一般式 (11-3) の化合物において、P¹が単結合又は-C≡C-であり、P³が-COO-である化合物、具体的には、一般式 (11-3j)、 (11-3y) の基本構造であって、側鎖基が (1-6a) ~ (1-6bc) であって、極性基の部分構造が一般式 (11-5a) ~ (11-5r) の化合物。

) (II-axi):前記一般式(II-4) で表される化合物、具

体的には、一般式 (II-4a) ~ (II-4n) の基本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6bc) であって、極性基の部分構造が一般式 (II-5a) ~ (II-5r) の化合物。

【0221】(II-axii):前記一般式(II-1)、(II-2)、(II-4)の化合物において、環B'~B'がトランス-1,4-シクロヘキシレンであり、この環の水素原子のうち少なくとも一個が重水素原子と置換された化合物、具体的には、一般式(II-1a)~(II-1)、(II-2i)~(II-2ae)、(II-4b)、(II-4i)の基本構造であって、側鎖基が(I-6a)~(II-5r)の化合物。【0222】これらの小群(II-ai)~(II-axii)で示した化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有するネマチック液晶組成物が好ましい。また、TN-LCDやSTN-LCDに適した液晶組成物を目的とする場合には、液晶成分Bは以下の化合物を用いることが好ましく、この様な液晶成分Bを液晶成分Aと組み合わせることにより

本発明の効果を得ることができる。

【0223】(II-bi):前記一般式(II-1)において、R¹が炭素原子数2~5のアルキル基又はアルケニ 20ル基であり、p¹が0であり、Q¹が-CNである化合物、具体的には、一般式(II-1a)~(II-1d)の基本構造であって、側鎖基が(I-6a)~(I-6d)、(I-6ah)~(I-6am)、(I-6av)~(I-6bc)であって、極性基の部分構造が一般式(II-5a)~(II-5c)の化合物。【0224】(II-bii):前記一般式(II-1)において、R¹が炭素原子数2~5のアルキル基又はアルケニル基であり、p¹が1であり、Q¹がF又は-CNであり、Y¹、Y¹がH又はFである化合物、具体的には、一般式(II-1e)~(II-11)の基本構造であって、側鎖基が 30(I-6a)~(I-6d)、(I-6ah)~(I-6am)、(I-6av)~(I-6bc)であって、極性基の部分構造が一般式(II-5a)~(II-5f)の化合物。

(II-biii):前記一般式 (II-2) において、R'が炭素原子数2~5のアルキル基又はアルケニル基であり、p'が0であり、Q'が-CNであり、Y'、Y'、W'、W'がH又はFである化合物、具体的には、一般式 (II-2a)~(II-2h)の基本構造であって、側鎖基が (I-6a)~(I-6d)、(I-6ah)~(I-6am)、(I-6av)~(I-6b c)であって、極性基の部分構造が一般式 (II-5a)~(II-5c)の化合物。

【0225】(II-biv):前記一般式(II-2)において、R'が炭素原子数2~5のアルキル基又はアルケニル基であり、p'が1であり、P'が単結合、-(CH₁)₁-又は-COO-であり、P'が単結合、-COO-又は-C≡C-であり、Q'がF又は-CNであり、Y'、Y'、W'、W'がH又はFである化合物、具体的には、一般式(II-2i)~(II-2ae)の基本構造であって、側鎖基が(I-6a)~(I-6d)、(I-6ah)~(I-6am)、(I-6av)~(I-6bc)であって、極性基の部分構造が一般式(II-5

a) ~ (11-5f) の化合物。

【0226】(II-bv):前記一般式(II-3)において、R'が炭素原子数2~5のアルキル基又はアルケニル基であり、P'とP'の一方が単結合であり、他方が単結合、-COO-又は-C≡C-である化合物、具体的には、一般式(II-3a)~(II-3a)の基本構造であって、側鎖基が(I-6a)~(I-6d)、(I-6ah)~(I-6am)、(I-6av)~(I-6bc)であって、極性基の部分構造が一般式(II-5a)~(II-5r)の化合物。

10 (II-bvi):前記一般式 (II-3) において、R'が炭素原子数2~5のアルキル基又はアルケニル基であり、Y'、Y'、W'~W'がH又はFである化合物、具体的には、一般式 (II-3a)~(II-3t)の基本構造であって、側鎖基が (I-6a)~(I-6d)、(I-6ah)~(I-6am)、(I-6av)~(I-6bc)であって、極性基の部分構造が一般式 (II-5a)~(II-5r)の化合物。

【0227】(II-bvii):前記一般式(II-4)において、R¹が炭素原子数2~7のアルキル基又はアルケニル基であり、p³+p³が0である化合物、具体的には、一般式(II-4a)、(II-4h)の基本構造であって、側鎖基が(I-6a)~(I-6f)、(I-6ah)~(I-6am)、(I-6av)~(I-6bc)であって、極性基の部分構造が一般式(II-5a)~(II-5r)の化合物。

(II-bviii):前記一般式(II-1)、(II-2)の化合物において、環B¹、B¹がトランス-1,4-シクロヘキシレンであり、この環の水素原子のうち少なくとも一個が重水素原子と置換された化合物、具体的には、一般式(II-1a)~(II-2i)~(II-2ae)の基本構造であって、側鎖基が(I-6a)~(II-6bc)であって、極性基の部分構造が一般式(II-5a)~(II-5r)の化合物。

【0228】これらの小群 (II-bi) \sim (II-bviii) で 示した化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有し、液晶成分Bとして該化合物の含有率が $10\sim10$ 0重量%であるネマチック液晶組成物が好ましい。

【0229】更にまた、高信頼性を必要とするSTN-LCDやアクティブ用のTFT-LCD、IPS、STN-LCD、PDLC、PN-LCD等に適した液晶組成物を目的とする場合には、液晶成分Bは以下の化合物を用いることが好ましく、この様な物晶成分Bを液晶成分Aと組み合わせることにより本発明の効果を得ることができる。

【0230】(II-ci):前記一般式(II-I)において、R'が炭素原子数2~5のアルキル基又はアルケニル基であり、p'が1であり、P'とP'の一方が単結合であり、他方が単結合、-COO-、-(CH₁)₁-、又は-(CH₁)₁であり、Q'がF、C1、CF₁、OCF₁又はOCF₁Hであり、Y'、Y'の1個又は2個がFである化合物、具体的には、一般式(II-Ie)~(II-Ik)の基本構造であって、側鎖基が(I-6a)~(I-6d)、(I-6a

50 h)~(I-6am)、(I-6av)~(I-6bc)であって、極性

基の部分構造が一般式 (II-5e) 、 (II-5f) 、 (II-5 h), (11-5i), (11-5k), (11-51), (11-5n), (II-50)、(II-5q)、(II-5r)の化合物。

【0231】 (II-cii): 前記一般式 (II-2) におい て、R¹が炭素原子数2~5のアルキル基又はアルケニ ル基であり、p¹が1であり、P¹が単結合、-(CH,),-又は-COO-であり、P¹が単結合、-COO-又は-C≡ C-であり、Q'がF、C1、CF,、OCF,又はOCF , Hであり、Y¹、Y¹の1個又は2個がFであり、W゚、 2i) ~ (II-2ae) の基本構造であって、側鎖基が (I-6 a) \sim (I-6d) , (I-6ah) \sim (I-6am) , (I-6av) \sim (I-6bc) であって、極性基の部分構造が一般式 (II-5 e) (11-5f) (11-5h) (11-5i) (11-5k) ((11-51), (11-5n), (11-5q), (11-5q)r) の化合物。

【0232】 (II-ciii): 前記一般式 (II-3) におい て、R¹が炭素原子数2~5のアルキル基又はアルケニ ル基であり、P'とP'の一方が単結合であり、他方が単 結合、-COO-又は-C≡C-であり、Q'がF、C1、 CF,、OCF,又はOCF,Hであり、Y'、Y'の1個 又は2個がFであり、W'~W'がH又は1個以上がFで ある化合物、具体的には、一般式 (II-3a) ~ (II-3x) の基本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6d) 、 $(I-6ah) \sim (I-6am) \cdot (I-6av) \sim (I-6bc)$ $rac{7}{2}$ て、極性基の部分構造が一般式 (II-5e) 、 (II-5f) 、 (11-5h), (11-5i), (11-5k), (11-51), (11-5)n) 、(II-50) 、(II-5q) 、(II-5r) の化合物。

【0233】(II-civ):前記一般式(II-I)、(II-2) の化合物において、環B¹、B¹がトランス-1, 4 -シクロヘキシレンであり、この環の水素原子のうち少 なくとも三個が重水素原子と置換された化合物、具体的 には、一般式 (II-1a) ~ (II-11) 、 (II-2i) ~ (II-2ae) の基本構造であって、側鎖基が (I-6a) ~ (I-6b c)であって、極性基の部分構造が一般式(II-5a)~ (11-5r) の化合物。

【0234】これらの小群 (II-ci) ~ (II-civ) で示 した化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有 し、液晶成分Bとして該化合物の含有率が10~100 重量%であるネマチック液晶組成物が好ましい。

【0235】一般式(II-1)~(II-4)で表される化合 物における特に好ましい形態は、以下の化合物を含有す る液晶成分Bである。

(II-di):一般式 (II-1)~ (II-4) におけるR'が炭 素原子数2~7のアルキル基の化合物。一般式 (II-1)、(II-2) におけるR'がC。H,,,,-CH=CH-(C $H_1)_q(p=0, 1, 2, 3, q=0, 2)$ or p=0基である化合物。具体的には、一般式 (II-la) 、 (II-1e) (II-2a) (II-2c) (II-2d) (II-2i)(11-21), (11-20), (11-31), (11-4) 50

a) ~ (11-4c) 、 (11-4e) の基本構造の化合物がこれ らの基を有することが好ましく、液晶成分Bにアルキル 基及び又はアルケニル基を有する化合物を少なくとも1 種以上含有させることで、粘度や粘弾性を低減させるこ とができる。

【0236】 (II-dii):一般式 (II-1) ~ (II-4) に おけるQ'がF、Cl、-OCF,又は-CNである化合物 を選択して、少なくとも1種以上含むことが好ましい。 (II-diii):高速応答を重視する場合、一般式 (II-W'がH又はFである化合物、具体的には、一般式 (II- 10 1) ~ (II-4) におけるQ'がF、-OCF,又は-CNで ある一般式 (II-1a) 、 (II-1e) 、 (II-2a) 、 (II-2 c) (11-2d) (11-2i) (11-2i) (11-2o)(II-3a)、(II-31)、(II-4a)の化合物を液晶成分 Bに多用することが好ましい。

> 【0237】(II-div):より大きい複屈折率を必要と する場合は一般式(II-2)~(II-4)におけるQ'がC 1、-OCF₃、-CNである一般式(II-2a) ~ (II-4d) の化合物、及び又は一般式(II-2)、(II-3) における P¹、P³が-C≡C-である一般式(II-2f)~(II-2 20 h) , (II-2o) \sim (II-2q) , (II-2ab) \sim (II-2a e) 、(II-3k) ~ (II-3x) の化合物を液晶成分Bに多 用することが好ましい。

(II-dv):より低い駆動電圧必要とする場合は、一般 式 (II-1) ~ (II-4) におけるQ'がF、C1、-CNで あり、Y'とY'の組の一つが必ずFである一般式(II-1 a)~(II-4g)の化合物を液晶成分Bに多用することが 好ましい。

【0238】 (II-dvi):一般式 (II-1)、 (II-2) の シクロヘキサン環中の水素原子が重水素原子で置換され 30 た化合物を用いることができるが、この化合物は液晶組 成物の弾性定数の調整や配向膜に対応したプレチルト角 の調整に有用であることから、重水素原子で置換された 化合物を少なくとも1種以上含有させることが好まし

(II-dvii):「一般式 (II-1)、 (II-2)、 (II-4) におけるp'~p'が0の2環化合物」の成分と、「一般 式 (II-1) 、 (II-2) における p'が 1 の化合物、一般 式 (II-4) における p¹+p¹が 1 の化合物及び又は一般 式(II-3)の3環化合物」の成分との液晶成分Bでの混 40 合比は、0~100から100~0の範囲で適時選ぶこ とができ、より高いネマチック相-等方性液体相転移温 度を必要とする場合、「一般式 (11-1) 、 (11-2) にお けるp'が1の化合物、一般式(II-4)におけるp'+p *が1の化合物及び又は一般式(II-3)の3環化合物」 を多用することが好ましい。

【0239】これらの小群 (II-di) ~ (II-dvii) で示 した化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有 し、液晶成分Bとして該化合物の含有率が10~100 重量%であるネマチック液晶組成物が好ましい。これら (II-ai) ~ (II-dvii) の化合物を含有した液晶成分B

250 (II-4) におけるY'、Y'がFである化合物は好まし V1.

は、必須成分の液晶成分Aと良く混合する特徴を有し、 特に駆動電圧の目的に応じた調製やその温度依存性の改 善あるいは応答性の改善に有用である。特に、一般式 (II-la) ~ (II-lg) 、一般式 (II-2a) ~ (II-2q) 、 一般式 (II-2u) ~ (II-2x) 、一般式 (II-2ab) ~ (II -2ae)、一般式(11-3a)~(11-3d)、一般式(11-3 1) ~ (II-3r) 、一般式 (II-4a) ~ (II-4e) の化合物 は、これら箇々の少なくとも1つの効果に優れており、 本発明のネマチック液晶組成物の総量に対して0.1~ 25重量%と少量の含有率でもこの効果を得ることがで 10 きる。

【0240】本発明の液晶成分Bは、これら小群 (II-a i)~(II-dvii)のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小 群から選ばれる化合物を1種以上含有させることができ るが、一つの小群から1種のみで構成しても効果を得る ことができる。また、小群 (II-ai) ~ (II-dvii) で示 した化合物の構造的な特徴を同時に二つ以上有すること が可能な化合物は更に好ましい。液晶成分Bは、所望の 目的に応じて、上記小群 (II-ai) ~ (II-dvii) で示し た化合物で構成することができる。

【0241】本発明の液晶組成物に関わる一般式 (11-1)~(11-4)の化合物を主成分とした液晶成分Bを、 あるいは上述してきた小群 (II-ai) ~ (II-dvii) の化 合物を含有した液晶成分Bを、更にまた小群 (II-ai) ~ (II-dvii) の構造的な特徴を同時に二つ以上有する ことが可能な化合物を含有した液晶成分Bを、液晶成分 Aと組み合わせた本発明の液晶組成物は、相溶性の改 善、低温保存の向上等により液晶表示特性の動作温度範 囲を拡大し、駆動電圧の低減及びその温度変化を改善 あるいは改善することができ、これを構成材料として用 いたTN-LCD、STN-LCD、TFT-LCD、PDLC、PN-LCD等のより 改善された電気光学特性を得ることができる。

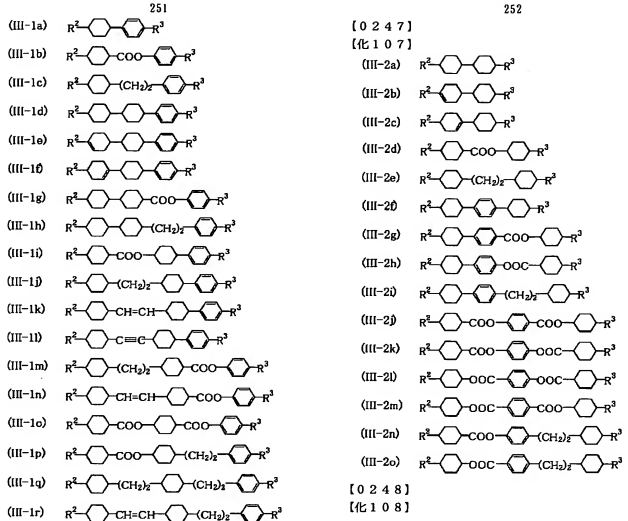
【0242】上述してきた液晶成分A及び液晶成分Bの 効果は、後述する液晶成分Cの含有率が非常に小さい場 合においても得ることができる。駆動電圧を特に低くさ せる目的のために、液晶成分 Cの含有率を 10 重量%以 下にすることができる。この場合、液晶成分Cの粘性を 可能な限り低くさせることが好ましく、駆動電圧の上昇 がほとんどないか小さい範囲に止まり、応答速度の改善 40 が効率的に得られる。例えば、液晶成分Cが少量の場 合、この効果を液晶成分Bで達成させる方法として、一 般式(II-1)~(II-4)におけるQ'がF、C1、-OC F₁、-CNである化合物、又は一般式 (II-I) ~ (II-4) におけるY¹、Y¹がFである化合物、又は一般式(I I-2) 、 (II-3) におけるP'が単結合、-COO-、-C ■C-である化合物、又は一般式(II-1)におけるp'が 0 である化合物の何れかの化合物を液晶成分Bに含有さ せることが好ましい。特に、一般式 (]]-1) ~ (]]-4) におけるQ'がF又は-CN、及び又は一般式(II-1)~ 50

【0243】本発明の液晶組成物は、必須成分である液 晶成分Aに加えて、-10~2の誘電率異方性を有する 化合物からなる液晶成分 Cを多くとも 85 重量 8合有さ せることが好ましい。本発明で述べる-10~2の誘電 率異方性を有する液晶化合物の好ましいものとしては、 以下に示すものである。即ち、液晶化合物の化学構造は 棒状であり、中央部分が1個から4個の六員環を有した コア構造を有し、中央部分長軸方向の両端に位置する六 員環が、液晶分子長軸方向に相当する位置で置換された 末端基を有し、両端に存在する末端基の両方が非極性基 であること、即ち例えばアルキル基、アルコキシ基、ア ルコキシアルキル基、アルケニル基、アルケニルオキシ 基、アルカノイルオキシ基である化合物である。液晶成 分Cは、1種以上40種以下の範囲で構成することが好 ましく、2種以上20種以下の範囲で構成することがよ り好ましい。

【0244】この様な視点から、一般式(111-1)~(1 20 11-4) で表される化合物におけるより好ましい基本構造 の形態は、下記に示す一般式 (III-la) ~ (III-4ac) で表される化合物である。本発明の液晶成分Cとして、 一般式(111-1)~(111-4)で表される化合物から選ば れる化合物を10~100重量%含有することが好まし い。これらの化合物を含有した液晶成分Cは、一般式 (I-1)~(I-4)の化合物を含有した液晶成分Aと良く 混合する特徴を有し、低温でのネマチック相を改善させ るのに有用であり、また所望の複屈折率を調整すること ができ、TN-LCD、STN-LCD、TFT-LCD、PDLC、PN-LCD等の し、所定の駆動電圧に対し比較的速い応答性を達成する 30 急峻性や応答性あるいはその温度特性を改良することに 優れている。

> 【0245】この様な視点から、一般式(111-1)~(1 11-4) で表される化合物におけるより好ましい基本構造 の形態は、下記に示す一般式 (III-la) ~ (III-4ac) で表される化合物である。

[0246] 【化106】



253

(III-3a)
$$R^2 \longrightarrow R^3$$

(III-3b) $R^2 \longrightarrow R^3$

(III-3c) $R^2 \longrightarrow COO \longrightarrow R^3$

(III-3d) $R^2 \longrightarrow COO \longrightarrow R^3$

(III-3g) $R^2 \longrightarrow COO \longrightarrow R^3$

(III-3h) $R^2 \longrightarrow C \Longrightarrow C \longrightarrow R^3$

[0249]

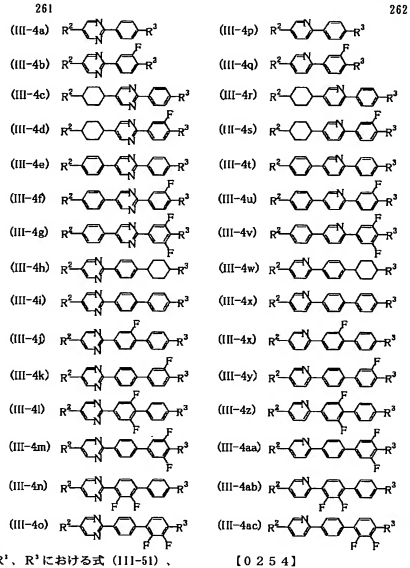
(III-3p)

[0250]

[0251]

[0252]

30



【0253】側鎖基R'、R'における式(III-51)、 (11-52) のより好ましい形態は、下記に示す一般式 (1 II-5a) ~ (III-5bf) で表される化合物である。

【化113】

```
263
                                 (III-52) R^3
  (III-51) R^2
(III-5a) CH<sub>3</sub>
                                      (III-5h) CH<sub>3</sub>O-
                                                                                (III-50) CH₂COO-
                                                                                (III-5p) C2H5COO-
                                      (III-5i) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O-
(III-5b) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>—
                                                                                (III-5q) C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>COO-
(III-5c) C<sub>3</sub>H<sub>1</sub>—
                                      (III-5j) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>O-
                                      (III-5k) C4H9O-
                                                                                (III-5r) C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>COO-
(III-5d) C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>—
                                      (III-51) C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>O-
                                                                                (III-58) C5H11COO-
(III-5e) C<sub>5</sub>H<sub>1</sub> T
                                                                                (III-5t) C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>COO-
                                      (III-5m)C_6H_{13}O-
(III-5f) C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>-
                                                                                (III-5u) C7H15COO-
(III-5g) C<sub>2</sub>H<sub>15</sub>--
                                      (III-5n) C<sub>7</sub>H<sub>15</sub>O-
(III-5v) CH<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>—
                                                                               (III-5at) C3H7OCH2-
                                      (III-5aa) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OCH<sub>2</sub>-
                                                                               (III-5ag) C3H7OC2H4-
(III-5w) CH<sub>3</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>-
                                     (III-5ab) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>—
                                                                               (III-5ah) C3H7OC3H6-
(III-5x) CH3OC3H6-
                                     (III-5ac) C2H5OC3H6-
                                                                               (III-5ai) C3H7OC4H8
(III-5y) CH3OC4H8-
                                      (III-5ad) C_2H_5OC_4H_8
(III-5z) CH<sub>3</sub>OC<sub>5</sub>H<sub>1</sub>
                                     (III-5ae) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>5</sub>H<sub>10</sub>-
                                                                               (III-5ai) C3H7OC5H15
(III-5ak) CH2=CH-
                                                       (III-5ar) CH<sub>2</sub>=CHCH<sub>2</sub>O-
(III-5al) CH2CH=CH-
                                                       (III-5as) CH3CH=CHCH2O-
                                                       (III-5at) C2H5CH=CHCH2O-
(III-5am) C2H5CH=CH-
                                                      (III-5au) CH<sub>2</sub>=CHC<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O-
(III-5an) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>CH=CH-
                                                       (III-5av) CH2=CHC4H8O-
(III-5ao) CH<sub>2</sub>=CHC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>—
(III-5ap) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>=CHC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>-
                                                       (III-5aw) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>=CHC<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O-
(III-5aq) CH<sub>2</sub>=CHC<sub>2</sub>H<sub>6</sub>CH=CH
                                                      (III-5ax) CH<sub>2</sub>=CHC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>CH=CHCH<sub>2</sub>O-
(III-5ay) CHF=CH-
                                                      (III-5bc) CHF=CHC2H4-
(III-5az) CH<sub>2</sub>=CP-
                                                      (III-5bd) CH<sub>2</sub>=CFC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>—
(III-5ba) CF2=CH-
                                                      (III-5be) CP<sub>2</sub>=CHC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>—
(III-5bb) CHF=CF-
                                                      (III-5bf) CHF=CFC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>—
```

【0255】尚、以下で用いている各化合物は、蒸留、 カラム精製、再結晶等の方法を用いて不純物を除去し、 充分精製したものを使用した。

【0256】液晶成分Cは、前記一般式 (III-I) ~ (I 11-4) で表される化合物を含有することができるが、前 記一般式(III-I)で表される化合物で構成されてもよ く、前記一般式(III-2)で表される化合物で構成されて もよく、前記一般式(III-3)で表される化合物で構成 されてもよく、前記一般式 (III-4) で表される化合物 で構成されてもよく、これらを併用してもよい。より好 ましくは、前記一般式(III-I)~(III-3)で表される 化合物のいずれかから選ばれる化合物を1種又は2種以 上含有し、該化合物の含有率が5~100重量%である 液晶成分Cを含有したネマチック液晶組成物である。

【0257】更に詳述すると、汎用的な液晶組成物を目 40 的とする場合には、液晶成分Cは以下の化合物を用いる ことが好ましく、この様な液晶成分Cを液晶成分A、あ るいは使用した場合には液晶成分Bと組み合わせること により本発明の効果を得ることができる。

【0258】(III-ai): 前記一般式(III-1)~(III -4) において、R'が炭素原子数2~5のアルケニル基 である化合物、具体的には、一般式 (III-la) ~ (III-4ac) の基本構造であって、側鎖基R³が (III-5a) ~ (II-5bf) で、側鎖基R'が(III-5ak)~(II-5ap)、 $(III-5ar) \sim (III-5aw)$, $(III-5ay) \sim (III-5bf)$

の化合物であり、粘度や粘弾性の低減により応答性を向 上させ、ネマチック相-等方性液体相転移温度を改良さ せることにより、STN-LCD、TFT-LCD、PDLC、PN-LCD等の より改善された電気光学特性を得ることができる。

(III-aii):前記一般式 (III-1)~ (III-4) におい て、R'が炭素原子数2~7の直鎖状アルケニル基又は アルケニルオキシ基である化合物、具体的には、一般式 (III-la) ~ (III-4ac) の基本構造であって、側鎖基 R'が(III-5a)~(II-5bf)で、側鎖基R'が(III-5a k) ~(III-5bf)の化合物であり、粘度や粘弾性の低減 により応答性を向上させ、ネマチック相-等方性液体相 転移温度を改良させることができ、STN-LCD、TFT-LCD、 PDLC、PN-LCD等のより改善された電気光学特性を得るこ とができる。

【0259】 (III-aiii): 前記一般式 (III-1) の化 合物において、m'が0であり、M'が単結合又は-(CH 1)1-である化合物、具体的には、一般式 (III-1a) 、 (III-1c) の基本構造であって、側鎖基 R¹、 R¹が (II I-5a) ~ (III-5bf) の化合物。

(III-aiv):前記一般式(III-I)の化合物において、 m'が1である化合物、具体的には、一般式(III-1d) ~ (III-Ir) の基本構造であって、側鎖基 R¹、 R¹が (III-5a) ~ (III-5bf) の化合物。

(III-av):前記一般式(III-2)で表される化合物、 50 具体的には、一般式 (III-2a) ~ (III-2o) の基本構造 であって、側鎖基R'、R'が(III-5a)~(III-5bf) の化合物。

【0260】(III-avi):前記一般式(III-3)の化合物において、Z¹、Z²、W¹~W³の少なくとも1個がFである化合物、具体的には、一般式(III-3b)、(III-3c)、(III-3e)、(III-3g)、(III-3i)~(III-3l)、(III-3 w)、(III-3n)、(III-3ab)、(III-3ad)~(III-3 w)、(III-3al)~(III-3ab)、(III-3ad)~(III-3az)、(III-3bx)、(III-3bx)~(III-3bx)、(III-3bx)~(III-3bx)~(III-3bx)~(III-3bx)~(III-3bx)~(III-3bx)~(III-3bx)~(III-3bx)~(III-3ch)、(III-3ch)~(III-3ch)~(III-3ch)~(III-3ch)~(III-5bf)の化合物。

【0261】(III-avii):前記一般式(III-3)の化合物において、Z³がF又は-CH,である化合物、具体的には、一般式(III-3m)~(III-3o)、(III-3v)、(III-3ap)、(III-3as)、(III-3ap)、(III-3bb)、(III-3bc)、(III-3bc)、(III-3bc)、(III-3bc)、(III-3bc)、(III-3bc)、(III-3bc)、(III-3bc)、(III-3bc)、の基本構造であって、側鎖基R¹、R³が(III-5a)~(III-5bf)の化合物。

(III-aviii):前記一般式 (III-3) の化合物において、m'が0であり、M'が単結合である化合物、具体的には、一般式 (III-3a) ~ (III-3c) の基本構造であって、側鎖基R'、R'が (III-5a) ~ (III-5bf) の化合物。

【0262】 (III-aix): 前記一般式 (III-3) の化合 物において、m'が1であり、M'が単結合、-OCO-、 $-CH_1O_{-}, -OCH_{1-}, -(CH_{1})_{1-}, -(CH_{1})_{4-}, -C$ $H = CH - (CH_1)_1 - (CH_1)_1 - CH = CH - (-CH_1)_1 - - ($ N-, -CH=N-N=CH-, -N(O)=N-, -CH=CH-又は-CF=CF-である化合物、具体的には例え ば、一般式 (III-3q) ~ (III-3w) 、 (III-3ac) ~ (I 11-3bc), (111-3be), (111-3bj), (111-3bi) \sim (111-3bs), (111-3bw), $(111-3ci) \sim (111-3d$ c)、(III-3de)、(III-3dh)の基本構造であって、 側鎖基R¹、R³が(III-5a)~(III-5bf)の化合物。 (III-ax):前記一般式 (III-3) の化合物において、 M¹が-COO-又は-C≡C-であり、M³が-OCO-、- $CH_{1}O_{-}$, $-OCH_{1}-$, $-(CH_{1})_{1}-$, $-(CH_{1})_{4}-$, $-CH_{1}$ $=CH-(CH_1)_1-(CH_1)_1-CH=CH-(CH_1)_1$ -, -CH=N-N=CH-, -N(O)=N-, -CH=CH-、-CF=CF-又は-C=C-である化合物、具体的に は例えば、一般式 (III-3bf) 、 (III-3bh) 、 (III-3d f) 、(111-3dg) の基本構造であって、側鎖基 R'、 R' が (III-5a) ~ (III-5bf) の化合物。

【0263】(III-axi):前記一般式(III-4)で表される化合物、具体的には、一般式(III-4a)~(III-4a)。 c)の基本構造であって、側鎖基R¹、R³が(III-5a) ~ (III-5bf) の化合物。

(III-axii):前記一般式(III-I)~(III-4)の化合物において、環C'~C'がトランス~1,4-シクロへキシレンであり、この環の水素原子のうち少なくとも一個が重水素原子と置換された化合物から選ばれる化合物、具体的には、一般式(III-1a)~(III-2o)、(III-3q)~(III-4f)、(III-4c)、(III-4+)の基本構造であって、側鎖基R'、R'が(III-5a)~(III-5bf)

【0264】これらの小群(III-ai)~(III-axii)で示した化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有するネマチック液晶組成物が好ましい。一般式(III-1)~(III-4)で表される化合物における好ましい形態は、以下の化合物を含有する液晶成分Cである。

【0265】(III-bi):前記一般式(III-1)において、R¹が炭素原子数1~5のアルキル基又は炭素原子数2~5のアルケニル基であり、R¹が炭素原子数1~5のアルキル基、アルカキシ基、炭素原子数2~5のア20 ルケニル基、アルケニルオキシ基であり、m¹が0であり、M¹が単結合、-COO-又は-(CH₁)₁-である化合物、具体的には、一般式(III-1a)~(III-1c)の基本構造であって、側鎖基R¹が(III-5a)~(III-5e)、(III-5ak)~(III-5ap)であって、側鎖基R³が(III-5a)~(

【0266】(III-bii):前記一般式(III-1)において、R¹が炭素原子数1~5のアルキル基又は炭素原子30数2~5のアルケニル基であり、R¹が炭素原子数1~5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2~5のアルケニル基、アルケニルオキシ基であり、m¹が1であり、環C¹がトランス-1,4-シクロヘキシレンであり、M¹とM¹の一方が単結合であり、他方が単結合、COO-又は-(CH₁)₁-である化合物、具体的には、一般式(III-1d)、(III-1g)~(III-1j)の基本構造であって、側鎖基R¹が(III-5a)~(III-5a

【0267】(III-biii):前記一般式(III-2)において、R¹が炭素原子数1~5のアルキル基又は炭素原子数2~5のアルケニル基であり、R¹が炭素原子数1~5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2~5のアルケニル基、アルケニルオキシ基であり環C¹がトランス-1,4-シクロヘキシレン又はトランス-1,4-シクロヘキセニレンであり、m¹が0であり、M¹が単結合、-COO-又は-(CH₁)₁-である化合物、具体的に50は、一般式(III-2a)~(III-2e)の基本構造であっ

て、側鎖基R¹が(III-5a)~(III-5e)、(III-5ak) ~ (III-5ap) であって、側鎖基R³が (III-5a) ~ (II 1-5e), (111-5g) \sim (111-51), (111-5ak) \sim (111 -5ap) , (III-5ar) \sim (III-5aw) , (III-5ay) \sim (I II-5bf) の化合物。

【0268】 (III-biv):前記一般式 (III-2) におい て、R¹が炭素原子数1~5のアルキル基又は炭素原子 数2~5のアルケニル基であり、R3が炭素原子数1~ 5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2~5のア ルケニル基、アルケニルオキシ基であり環C'がトラン ス-1, 4-シクロヘキシレン又はトランス-1, 4-シクロヘキセニレンであり、m'が1であり、M'とM' の一方が単結合である化合物、具体的には、一般式(II I-2f) ~ (III-2i) の基本構造であって、側鎖基R'が (III-5a) \sim (III-5e) , (III-5ak) \sim (III-5ap) \mathcal{T} あって、側鎖基R³が(III-5a)~(III-5e)、(III-5 g) \sim (111-51), (111-5ak) \sim (111-5ap), (111-5 ar) ~ (III-5aw) 、 (III-5ay) ~ (III-5bf) の化合 物。

【0269】 (III-bv): 前記一般式 (III-3) におい て、R¹が炭素原子数1~5のアルキル基又は炭素原子 数2~5のアルケニル基であり、R'が炭素原子数1~ 5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2~5のア ルケニル基、アルケニルオキシ基であり、m' が 0 であ り、M³が単結合、-C≡C-又は-CH=N-N=CH-で ある化合物、具体的には、一般式 (III-3a) ~ (III-3 c)、(III-3h)~(III-3p)の基本構造であって、側 鎖基R'が(III-5a)~(III-5e)、(III-5ak)~(II I-5ap) であって、側鎖基R'が (III-5a) ~ (III-5 e) , (111-5g) \sim (111-51) , (111-5ak) \sim (111-5a 30 1-3cs) , (111-3cv) \sim (111-3cx) , (111-3da) \sim p) , (III-5ar) \sim (III-5aw) , (III-5ay) \sim (III-5bf) の化合物。

【0270】(III-bvi):前記一般式(III-3)におい て、R¹が炭素原子数1~5のアルキル基又は炭素原子 数2~5のアルケニル基であり、R3が炭素原子数1~ 5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2~5のア ルケニル基、アルケニルオキシ基であり、ml が1であ り、M¹が単結合、-(CH₁),-、-COO-又は-C≡C-であり、M³が単結合、-COO-又は-C≡C-である化 合物、具体的には、一般式 (III-3q) ~ (III-3bb) 、 $(111-3bd) \sim (111-3bg)$, $(111-3bj) \sim (111-3c$ h)、(III-3cj)~(III-3di)の基本構造であって、 側鎖基R¹が(III-5a)~(III-5e)、(III-5ak)~ (III-5ap) であって、側鎖基R'が (III-5a) ~ (III-5e), $(111-5g) \sim (111-51)$, $(111-5ak) \sim (111-5$ ap) (III-5ar) \sim (III-5aw) (III-5ay) \sim (III -5bf) の化合物。

【0271】 (III-bvii):前記一般式 (III-3) にお いて、R'が炭素原子数1~5のアルキル基又は炭素原 子数2~5のアルケニル基であり、R¹が炭素原子数1

~5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2~5の アルケニル基、アルケニルオキシ基であり、㎡ が1で あり、M'とM'の一方が単結合であり、他方が単結合又 は-C≡C-であり、W'、W'の少なくとも1個がFであ る化合物、具体的には、一般式 (III-3r) 、 (III-3 t) (111-3au) (111-3aw) (111-3ay) (111-3ay)3bk) (111-3bn) (111-3bo) (111-3bz) (11 I-3cb) (III-3ce) (III-3cf) (III-3cu) ((III-3cx)、(III-3cz) の基本構造であって、側鎖基 $R^{1} h^{4}$ (III-5a) ~ (III-5e) , (III-5ak) ~ (III-5a p) であって、側鎖基R'が (III-5a) ~ (III-5e)、 $(111-5g) \sim (111-51)$, $(111-5ak) \sim (111-5ap)$, $(111-5ar) \sim (111-5aw)$, $(111-5ay) \sim (111-5bf)$ の化合物。

【0272】 (III-bviii): 前記一般式 (III-3) にお いて、R¹が炭素原子数1~5のアルキル基又は炭素原 子数2~5のアルケニル基であり、R'が炭素原子数1 ~5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2~5の アルケニル基、アルケニルオキシ基であり、乙、乙、い ずれかがF、CH、で置換された化合物、具体的には、 一般式 (III-3c) 、 (III-3f) 、 (III-3g) 、 (III-3 j) , (111-31) \sim (111-30) , (111-3s) , (111-3 u) \sim (III-3w), (III-3z), (III-3ab), (III-3a e) (III-3ag) (III-3ai) (III-3aj) (III-3am), (III-3ao), (III-3aq) ~ (III-3as), (II 1-3av), (111-3ax), (111-3az) ~ (111-3bb), (111-3b1), (111-3bm), $(111-3bp) \sim (111-3b$ s) (111-3bv) (111-3ca) (111-3cc) (111-3cd) (111-3cg) (111-3ch) (111-3cm) \sim (11 (III-3dc) の基本構造であって、側鎖基R¹が (III-5 a) ~ (III-5e) 、 (III-5ak) ~ (III-5ap) であっ て、側鎖基R'が(III-5a)~(III-5e)、(III-5g) \sim (III-51), (III-5ak) \sim (III-5ap), (III-5a r) ~ (III-5aw) 、 (III-5ay) ~ (III-5bf) の化合 物。

【0273】(III-bix):前記一般式(III-4)におい て、R¹が炭素原子数1~5のアルキル基又は炭素原子 数2~5のアルケニル基であり、R'が炭素原子数1~ 40 5のアルキル基、アルコキシ基、炭素原子数2~5のア ルケニル基、アルケニルオキシ基であり、m'+m'が0 である化合物、具体的には、一般式 (III-4a) 、 (III-4b) の基本構造であって、側鎖基 R¹が (111-5a) ~ (1 II-5e)、(III-5ak) ~ (III-5ap) であって、側鎖基 1), $(111-5ak) \sim (111-5ap)$, $(111-5ar) \sim (111-5ar)$ 5aw) 、 (III-5ay) ~ (III-5bf) の化合物。

【0274】 これらの小群 (III-bi) ~ (III-bix) で 示した化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含 50 有し、液晶成分Cとして該化合物の含有率が10~10

0 重量%であるネマチック液晶組成物が好ましい。 【0275】一般式(111-1)~(111-4)で表される化 合物における特に好ましい形態は、以下の化合物を含有

する液晶成分Cである。

【0276】液晶成分Cとして、一般式 (III-I) ~ (I 11-4) の化合物を含有することで、粘度や粘弾性を低減 させることができ、比抵抗や電圧保持率が比較的高いと いう特徴を有する。液晶成分Cの粘度は、可能な限り低 い粘度であることが好ましく、本発明の場合、45cp 以下が好ましく、30cp以下がより好ましく、20c 10 p以下が更に好ましく、15cp以下が特に好ましい。 この様な観点から、好ましい化合物は、(III-ci):基 本構造が一般式 (III-la) ~ (III-lf) 、 (III-lk) 、. $(111-2a) \sim (111-2f)$, (111-3a), $(111-3h) \sim$ (111-3j), (111-3o), (111-3p), (111-3q), (111-3ac), (111-3at) \sim (111-3ax), (111-3b a) (111-3bb) (111-3bf) (111-3bg) (111-3bx) ~ (III-3cb) 、 (III-3ct) ~ (III-3cx) で表さ れる化合物、より好ましくは、(III-cii):上記(III -ci) の中で、R¹が炭素原子数2~5の直鎖状アルキル 20 基又は $C_pH_{1,+1}$ - $CH=CH-(CH_1)_q(p=0、1、$ 2×3 $q = 0 \times 2$ のアルケニル基で、R¹が炭素原 子数1~5の直鎖状アルキル基又はC, H,,,,-CH=C $H-(CH_1)_q(p=0, 1, 2, 3 q=0, 2)$ OPNケニル基である化合物、更に好ましくは、 (III-cii i):両側鎖基が共にアルケニル基であり、基本構造が 一般式(III-1a)、(III-1d)、(III-2a)、(III-2 f), (111-3a), (111-3h), (111-3p), (111-3q) で表される化合物である。

【0277】本発明の液晶成分Cは、一般式(川-1) 、一般式(111-2) 、一般式(111-3) 、一般式(111 -4) で表される化合物を各々単独で構成することもでき るが、(III-civ): 「一般式 (III-I) 及び又は (III-2) で表される化合物、特に一般式 (III-1a) 、 (III-1 d) 、(III-2a) ~ (III-2c) 、(III-2f) の化合物」 と、(III-cv): 「一般式 (III-3) 及び又は一般式 (I 11-4) で表される化合物、特に一般式 (111-3) におけ るM¹が単結合、-C≡C-、-CH=N-N=CH-で表さ れる化合物、具体的には一般式 (III-3a) 、 (III-3 h), (111-3p), (111-3q), (111-3at), (111-4)a)、(III-4h)の化合物」とを併用することによっ て、液晶組成物の複屈折率を用途に応じて容易に最適化 することができる。汎用的には、一般式 (111-1) 、一 般式(III-2)の化合物、例えば一般式(III-la)~ (I 11-2f) の化合物を多用することによって、複屈折率を 減少させることができ、液晶表示装置の色むらの低減、 視角特性の向上、コントラスト比の増加を容易に達成す ることができる。又、一般式 (111-3) の化合物、例え ば一般式(111-3a)~(111-3j)の化合物、あるいは一

11-4e) の化合物を多用することで、複屈折率を増大さ せることができ、液晶層が $1\sim5~\mu$ mの薄い液晶表示素 子の作製を可能とすることができる。

【0278】これらの小群 (III-ci) ~ (III-cv) で示 した化合物から選ばれる化合物を1種又は2種以上含有 し、液晶成分Cとして該化合物の含有率が10~100 重量%であるネマチック液晶組成物が好ましい。

【0279】本発明の液晶成分Cは、これら小群 (111ai)~(III-cv)のうち一つ又は二つ又は三つ以上の小 群から選ばれる化合物を1種以上含有させることができ るが、一つの小群から1種のみで構成しても効果を得る ことができる。また、小群 (III-ai) ~ (III-cv) で示 した化合物の構造的な特徴を同時に二つ以上有すること が可能な化合物は更に好ましい。液晶成分Cは、所望の 目的に応じて、上記小群(III-ai)~(III-cv)で示し た化合物で構成することができる。

【0280】本発明は、液晶成分Aと液晶成分Cを組み 合わせた液晶組成物を含む。従来知られている液晶成分 Bと液晶成分Cからなる液晶組成物に対し、本発明の液 晶組成物は、応答性において特段の効果を有することを 見いだした。液晶成分C、特に小群 (III-bi) ~ (IIIcv)を含有する液晶成分C、更に特に小群 (III-ci) ~ (III-cv) を含有する液晶成分 C と組み合わせた液晶組 成物は、液晶成分Bと液晶成分Cからなる液晶組成物よ り、急激な応答性の改善が得られた。これは、液晶成分 Aが非置換又は置換されたナフタレン-2, 6-ジイル 環、デカヒドロナフタレン-2,6-ジイル環、1, 2, 3, 4-テトラハイドロナフタレン-2, 6-ジイ ル環を部分構造とする分子構造を特徴としている化合 30 物、特に板状の構造を有することのためかと思われる。

【0281】これら(III-ai)~(III-cy)の化合物を 含有した液晶成分Cは、必須成分の液晶成分Aと良く混 合する特徴を有し、目的に応じた複屈折率の調製、急峻 性やその温度依存性の改善あるいは応答性の改善に有用 である。これらの化合物は、これら箇々の少なくとも1 つの効果に優れており、本発明のネマチック液晶組成物 の総量に対して0.1~30重量%と少量の含有率でも この効果を得ることができる。

【0282】本発明の液晶組成物に関わる一般式 (11]-1)~(111-4)の化合物を主成分とした液晶成分Cを、 あるいは上述してきた小群 (III-ai) ~ (III-cv) の化 合物を含有した液晶成分Cを、更にまた小群 (III-ai) ~ (III-cv) の構造的な特徴を同時に二つ以上有するこ とが可能な化合物を含有した液晶成分Cを、液晶成分A と組み合わせた本発明の液晶組成物は、相溶性の改善、 低温保存の向上等により液晶表示特性の動作温度範囲を 拡大し、駆動電圧の低減及びその温度変化を改善し、所 定の駆動電圧に対し比較的速い応答性を達成するあるい は改善することができ、これを構成材料として用いたTN 般式(III-4)の化合物、例えば一般式(III-4a)~(I 50 -LCD、STN-LCD、TFT-LCD、PDLC、PN-LCD等のより改善さ

れた電気光学特性を得ることができる。

【0283】本発明に関わる化合物は、構成する原子を その同位体原子で意識的に置換させることができる。こ の場合、水素原子を重水素原子に置換させた化合物は特 に好ましく、相溶性、弾性定数、プレチルト角、電圧保 **持率等により好ましい効果を示す。好ましい形態は、上** 述してきた側鎖基、連結基あるいは環に存在する水素原 子を重水素原子に置換させた化合物である。より好まし くは、側鎖基であれば置換又は非置換のアルキル基、ア ルケニル基、環であれば置換又は非置換の1, 4-フェ 10 ニレン、ピリミジン-2,5-ジイル、トランス-1, 4-シクロヘキシレン、トランス-1, 4-シクロヘキ セニレン又はトランス-1,4-ジオキサン-2,5-ジイル、連結基であれば-CH, O-、-OCH, -、-(CH $_{1})_{1}-, -(CH_{1})_{4}-, -CH=CH-(CH_{1})_{1}-, -(CH_{1})_{1}$ -CH=CH-、-CH=N-、-CH=N-N=CH-であ る。特に好ましくは、アルキル基、アルケニル基、1, 4-フェニレン、トランス-1, 4-シクロヘキシレ ン、-(CH₁),-、-(CH₁),-、である。

【0284】現在、TN-LCD、STN-LCDあるいはTFT-LCDに用いられている配向膜は、ポリイミド系のものが多用されており、例えばLX1400、SE150、SE610、AL1051、AL3408等が使用されている。配向膜の仕様には、液晶表示特性、表示品位、信頼性、生産性が深く関係しており、液晶材料に対しては例えばプレチルト角特性が重要である。プレチルト角の大きさは、所望の液晶表示特性や均一な配向性を得るために、適時調整する必要がある。例えば、大きなプレチルト角の場合不安定な配向状態となりやすく、小さい場合充分な表示特性を満たされないこととなる。

【0285】本発明者らは、プレチルト角がより大きい 液晶材料とより小さい液晶材料とに選別されることを見 いだしており、これを応用することによって所望の液晶 表示特性や均一な配向性を液晶材料から達成させること を見いだした。この技術は、本発明にも応用できる。例 えば、液晶成分Bが一般式 (II-1) ~ (II-4) を含有す る場合は以下のようになる。より大きいプレチルト角 は、一般式(II-I) においてR'がアルケニル基、Q'が F、Cl、-CN、Y'、Y'がFの化合物、及び又は一般 式(II-1)においてR'がアルキル基、Q'がF、C1、 -CN、M¹が-C₁H₄-、-C₄H₈-の化合物の含有率を多く させることで得られ、より小さいプレチルト角は、一般 式(II-1)においてR'がアルケニル基、C.H...,-O-C.H., Q'がF、Y'がF、Y'がHの化合物、及び又は M'が-COO-の化合物の含有率を多くさせることで得 られる。具体的には、一般式 (I-1) ~ (I-5) における ナフタレン-2,6-ジイル環、デカヒドロナフタレン -2,6-ジイル環、1,2,3,4-テトラハイドロ ナフタレン-2,6-ジイル環、あるいは一般式(1-1) ~ (I-5) における環A'~A'がシクロヘキサン環、

また一般式 (II-1)、 (II-2)、 (II-4) における環B '~B'がシクロヘキサン環、更に一般式 (III-I) ~ (III-4) における環C'~C'がシクロヘキサン環、ナフタレン-2,6-ジイル環、デカヒドロナフタレン-2,6-ジイル環、1,2,3,4-テトラハイドロナフタレン-2,6-ジイル環であり、該環の水素原子を重水素原子置換した化合物の場合、置換位置によって異なり、プレチルト角の幅広い調整を可能にさせる。

【0286】また、水素原子を重水素原子置換した化合物を多用した場合、不純物の混入に対して、より高い電圧保持率を維持する特段の効果があり、アクティブ用のTFT-LCD、PDLC、PN-LCD等の表示特性や製造上の歩留まりに好適である。この様な効果は、重水の性質、即ち反応の平衡定数や速度定数の差異、低いイオン移動度、無機物や酸素の低い溶解性等の性質が、液晶化合物においても発現していることが考えられる。より高い電圧保持率を維持することを得るためには、上述した化合物を液晶組成物総量に対して10~40重量%あるいはそれ以上含有させることによってほぼ得ることができる。

【0287】本発明のネマチック液晶組成物における各液晶成分の含有率は、汎用的には以下のようにできる。液晶成分Aは、0.1~100重量%の範囲であるが、0.5~90重量%の範囲が好ましく、5~85重量%の範囲がより好ましい。液晶成分Bは、0~99.9重量%の範囲であるが、3~80重量%の範囲が好ましく、5~60重量%の範囲がより好ましい。液晶成分Cは、多くとも85重量%の範囲であるが、3~70重量%の範囲が好ましく、5~70重量%の範囲がより好ましい。

1 【0288】一般式 (I-1) で表される化合物を用いる場合、その含有率は、単体で15重量%以下が好ましく、それ以上は2種以上で構成することが好ましく、一般式 (I-11a) ~ (I-13ab) で表される化合物の液晶成分Aに対する含有率は、5~100重量%の範囲が好ましい。更に、一般式 (I-11)、 (I-12) で表される化合物を用いる場合、液晶成分Aに対する含有率は、5~30重量%の範囲、30~50重量%の範囲、50~70重量%の範囲、70~100重量%の範囲で選ぶことが好ましい。

40 【0289】一般式 (I-2) で表される化合物を用いる場合、その含有率は、単体で15重量%以下が好ましく、それ以上は2種以上で構成することが好ましく、一般式 (I-21a) ~ (I-23jp) で表される化合物の液晶成分Aに対する含有率は、5~100重量%の範囲が好ましい。更に、一般式 (I-21) で表される化合物を用いる場合、液晶成分Aに対する含有率は、5~20重量%の範囲、20~60重量%の範囲、60~100重量%の範囲で選ぶことが好ましい。

【0290】一般式 (I-3) で表される化合物を用いる 50 場合、その含有率は、単体で15重量%以下が好まし

く、それ以上は2種以上で構成することが好ましく、一 般式 (I-31a) ~ (I-33dz) で表される化合物の液晶成 分Aに対する含有率は、5~100重量%の範囲が好ま しい。更に、一般式(1-31)、(1-32)で表される化合 物を用いる場合、液晶成分Aに対する含有率は、5~1 0 重量%の範囲、10~30重量%の範囲、30~50 重量%の範囲、50~100重量%の範囲で選ぶことが 好ましい。

【0291】一般式(I-4)で表される化合物を用いる 場合、その含有率は、単体で15重量%以下が好まし く、それ以上は2種以上で構成することが好ましく、一 般式 (I-41a) ~ (I-46g) で表される化合物の液晶成分 Aに対する含有率は、5~100重量%の範囲が好まし い。更に、一般式 (I-41) で表される化合物を用いる場 合、液晶成分Aに対する含有率は、5~30重量%の範 囲、30~50重量%の範囲、50~70重量%の範 囲、70~100重量%の範囲で選ぶことが好ましい。 また、一般式 (1-42) 、 (1-43) で表される化合物を用 いる場合、液晶成分Aに対する含有率は、5~10重量 %の範囲、10~25重量%の範囲、25~50重量% 20 の範囲、50~100重量%の範囲で選ぶことが好まし

【0292】一般式(1-5)で表される化合物を用いる 場合、その含有率は、単体で15重量%以下が好まし く、それ以上は2種以上で構成することが好ましく、一 般式 (1-51a) ~ (1-53ab) で表される化合物の液晶成 分Aに対する含有率は、5~100重量%の範囲が好ま しい。更に、一般式 (I-51) 、 (I-52) で表される化合 物を用いる場合、液晶成分Aに対する含有率は、5~3 0 重量%の範囲、30~50重量%の範囲、50~70 重量%の範囲、70~100重量%の範囲で選ぶことが 好ましい。

【0293】一般式(II-1)~(II-4)で表される化合 物、具体的には一般式 (II-la) ~ (II-4n) で表される 化合物の含有率は、単体で30重量%以下が好ましく、 25重量%以下が更に好ましく、それ以上は2種以上で 構成することが好ましく、液晶成分Bに対する含有率 は、10~100重量%の範囲であるが、50~100 重量%の範囲が好ましく、75~100重量%の範囲が 更に好ましい。一般式(111-1)~(111-4)で表される 40 化合物、具体的には一般式 (III-1a) ~ (III-4ac) で 表される化合物の含有率は、単体で30重量%以下が好 ましく、25重量%以下が更に好ましく、それ以上は2 種以上で構成することが好ましく、液晶成分Cに対する 含有率は、10~100重量%の範囲であるが、50~ 100重量%の範囲が好ましく、75~100重量%の 範囲が更に好ましい。

【0294】高信頼性のSTN-LCDやアクティブ用のSTN-L CD、TFT-LCD、PDLC、PN-LCD等には、窒素原子や酸素原

点から、一般式 (I-I) ~ (I-5) において、Q'がF、 Cl、CF,、OCF,、OCF, Hであり、X'、X'が H、F、C1、CF,、OCF,であり、K'~K'が単結 合、-CH=CH-、-C≡C-、-(CH₁)₁-、-(CH₁) ,-、-CH=CH-(CH₁),-、-(CH₁),-CH=CH-で ある化合物を、液晶成分Aとして50~100重量%含 有することが好ましい。液晶成分Bを併用して用いる場 合には、一般式 (II-I) ~ (II-4) において、Q'が F, Cl, CF, OCF, OCF, Hrobb, Y', Y 10 'がH、F、C1、CF,、OCF,であり、P'~P'が 単結合、-CH=CH-、-C≡C-、-(CH₁)₁-、-(CH $_{1})_{4}-_{4}-_{5}CH=CH-(CH_{1})_{1}-_{5}-_{5}(CH_{1})_{1}-_{5}CH=CH-_{5}$ である化合物を、液晶成分Bとして50~100重量% 含有することが好ましい。特に、前述した小群 (II-c i)~(II-civ)から選ばれる化合物を50~100重 量%含有することが好ましい。

【0295】一般式(I-2)~(I-4)の化合物を用いる 場合、更に液晶成分Aの別の好ましい形態は、下記に示 す化合物を含有する。

(i):一般式(I-2)~(I-4)の化合物を用いる場 合、Q'がF、CI、CF,、OCF,、OCF, Hであ り、X¹がH、C1、CF,、OCF,、OCF, Hであ り、X'がH、Cl、CF,、OCF,、OCF,Hである 化合物。

(ii): 一般式 (I-2)~ (I-4)の化合物を用いる場 合、Q¹がF、C1、CF₃、OCF₃、OCF₄Hであ り、X¹がFであり、X¹がC1、CF₃、OCF₃、OC F, Hである化合物。

【0296】 (iii):一般式 (I-2)、 (I-3) の化合 物を用いる場合、Q¹がF、C1、CF₃、OCF₃、O CF₁Hであり、X'がFであり、X'がH又はFであ り、W'~W'の1個がF、C1、CF,、OCF,、OC F, Hである化合物。

(iv):一般式 (I-4) の化合物を用いる場合、Q'が F、C1、CF,、OCF, OCF, Hであり、X'がF であり、X'がH又はFであり、デカヒドロナフタレン - 2, 6 - ジイル環が式 (I-74b) ~ (I-74av) 、 (I-7 4ce) ~ (I-74cj) 、 (I-74cq) ~ (I-74dm) で表され る化合物、更に好ましくは (I-74cg) 、 (I-74cg) 、 (I-74cr)、(I-74ct)で表される化合物。

(v):一般式 (I-2)~ (I-4) において、Q'がF、C 1、CF,、OCF,、OCF, Hであり、X'がFであ り、X¹がH又はFの化合物を用いる場合、上記(i)~ (iv) の化合物及び又は一般式 (I-1) 、 (I-5) の化合 物と併用する。一般式(11-1)~(11-4)の化合物を用 いる場合、更に液晶成分Bの好ましい形態は、下記に示 す化合物を含有する。

【0297】 (vi):一般式 (II-1) ~ (II-4) の化合 物を用いる場合、Q'がF、Cl、CF,、OCF,、O 子を含まない化合物で構成することが好ましい。この観 50 CF,Hであり、Y'がH、C1、CF,、OCF,、OC

F, Hであり、Y'がH、C1、CF,、OCF,、OCF, Hである化合物。

 $(vii): -般式 (II-I) \sim (II-4)$ の化合物を用いる場合、Q'がF、CI、CF,、OCF,、OCF, Hであり、Y'がFであり、Y'がCI、CF,、OCF, OCF, OCF

 $(viii): -般式 (II-I) \sim (II-4)$ の化合物を用いる場合、Q' がF、CI、CF,、OCF,、OCF, H であり、Y' がFであり、Y' がHであり、W' $\sim W'$ の少なくとも 1 個がH、F、CI、CF, OCF, OCF,

(ix): 一般式 (II-1) \sim (II-4) の化合物を用いる場合、Q'がF、Cl、CF, OCF, OCF, Hであり、Y'、Y'がFであり、W' \sim W' の少なくとも 1 個が Cl、CF, OCF, OCF, Hである化合物。

【0298】 $(x):-般式 (II-1) \sim (II-4)$ において、 Q^t がF、C1、CF,、OCF,、OCF, H^t であり、 Y^t 、 Y^t がFの化合物を用いる場合、上記 $(i) \sim (ix)$ の化合物及び又は一般式 (I-1)、 (I-5) の化合物と併用する。更に、液晶成分Aあるいは液晶成分Bの 20別の好ましい形態を下記に示す。

【0299】 $(xii):-般式 (I-2) \sim (I-4)$ の化合物において、 Q^I がF、C1、CF,、OCF,、OCF, Hであり、 X^I 、 X^I がHの化合物を用いる場合、一般式 $(II-1) \sim (II-4)$ の化合物において、 Q^I がF、C1、CF,、OCF, OCF, Hであり、 Y^I がH、F、C1、CF,、OCF, OCF, OCF, Hであり、 Y^I がH、F、OI OCF, OCF,

 $(xiii): -般式 (I-2) \sim (I-4)$ の化合物において、 Q^l がF、Cl、CF,、OCF,、OCF, Hであり、 X^l がFであり、 X^l がH、Cl、CF,、OCF, OCF, Hである化合物を用いる場合、-般式 $(I-2) \sim (I-4)$ の化合物において、 Q^l がF、Cl、CF,、OCF, OCF, OCF,

【0300】 (xiv): 一般式 $(I-2) \sim (I-4)$ の化合物において、Q'がF、C1、CF,、OCF,、OCF, Hであり、X'がFであり、X'がH、C1、CF,、OCF, Hである化合物を用いる場合、一般式 $(II-1) \sim (II-4)$ の化合物において、Q'がF、C

1、CF,、OCF,、OCF, Hであり、Y'がH、C 1、CF,、OCF,、OCF, Hであり、Y'がH、F、 C1、CF,、OCF,、OCF, Hである化合物との組 み合わせ。

(xv):一般式(I-2)~(I-4)の化合物において、Q'がF、C1、CF,、OCF,、OCF, Hであり、X'がFであり、X'がH、C1、CF,、OCF,、OCF, Hである化合物を用いる場合、一般式(II-I)~(II-4)の化合物において、Q'がF、C1、CF,、OC
 F,、OCF, Hであり、Y'がFであり、Y'がF、C1、CF,、OCF, OCF, Hである化合物との組み合わせ。

【0301】 (xvi):一般式 (I-2) ~ (I-4) の化合物において、Q'がF、C1、CF,、OCF,、OCF, Hであり、X'がFであり、X'がF、C1、CF,、OCF,、OCF, Hであり、X'がF、C1、CF,、OCF, Hである化合物を用いる場合、一般式 (II-1) ~ (II-4) の化合物において、Q'がF、C1、CF,、OCF, OCF, Hであり、Y'がH、C1、CF,、OCF,、OCF, Hであり、Y'がH、F、C1、CF,、OCF,、OCF, Hである化合物との組み合わせ。この場合、一般式 (I-2) ~ (I-4) の化合物を1種又は2~20種含有することが好ましい。

【0302】 (xvii):一般式 (1-2) ~ (1-4) の化合物において、Q'がF、C1、CF,、OCF, OCF, Hであり、X'がFであり、X'がF、C1、CF,、OCF, OCF, Hであり、X'がFであり、X'がF、C1、CF,、OCF, Hである化合物を用いる場合、一般式(11-1)~(11-4)の化合物において、Q'がF、C1、CF,、OCF, OCF, Hであり、Y'がFであり、Y'がF、C1、CF,、OCF, OCF, Hである30 化合物との組み合わせ。この場合、一般式(1-2)~(1-4)の化合物を1種又は2~20種含有することが好ましい。

【0303】本発明の液晶成分A及び又液晶成分Bは、所望の目的に応じて、上記(i)~(xvii)のうち一つ又は二つ又は三つ以上の条件を満たすことを特徴としたネマチック液晶組成物とさせることができる。この様な本発明の液晶組成物は、相溶性の改善、低温保存の向上等により液晶表示特性の動作温度範囲を拡大し、駆動電圧の低減及びその温度変化を改善し、所定の駆動電圧に対し比較的速い応答性を達成するあるいは改善することができ、これを構成材料として用いた高信頼性のTN-LCD、STN-LCDやアクティブ用のSTN-LCD、TFT-LCD、PDLC、PN-LCD等のより改善された電気光学特性を得ることができる。

【0304】高信頼性のSTN-LCDの場合には、液晶成分 A(Q'がF、C1、CF,、OCF,、OCF,Hの化合 物)と液晶成分B(Q'がF、C1、CF,、OCF,、 OCF,Hの化合物)の総和は、10~100重量%が 好ましく、30~100重量%がより好ましく、60~ 50 100重量%が更に好ましい。この場合、液晶成分Aと 液晶成分Bの相対的な混合比率は、100:0から0. 1:99.9の範囲で適時選ぶことができるが、10 0:0から5:95の範囲で選ぶことが好ましく、10 0:0から10:90の範囲で選ぶことがより好まし い。アクティブ用のSTN-LCD、TFT-LCD、PDLC、PN-LCDの 場合には、液晶成分A(Q^lがF、Cl、CF₁、OCF ,、OCF, Hの化合物)と液晶成分B(Q'がF、C 1、CF,、OCF,、OCF, Hの化合物)の総和は、 20~100重量%含有することが好ましく、40~1 0 0 重量%含有することがより好ましく、6 0~100 重量%含有することが更に好ましい。この場合、液晶成 分Aと液晶成分Bの相対的な混合比率は、100:0か ら0.1:99.9の範囲で適時選ぶことができるが、 100:0から5:95の範囲で選ぶことが好ましく、 目的に応じて100:0から90:10の範囲、90: 10から70:30の範囲、70:30から40:60 の範囲、40:60から20:80の範囲、20:80 から5:95の範囲で選ぶことがより好ましい。

【0305】尚、アクティプ用のSTN-LCDとは、広い視 野角でより高いコントラストを得ることや特に立ち下が 20 りの応答時間の改善を目的としたものであり、STN-LCD を例えばTFTやMIMの技術を用いてアクティブ駆動させる ことである。本発明の液晶組成物は、上記一般式 (I-1) ~ (111-4) で表される化合物以外にも、液晶組成物 の特性を改善するために、液晶化合物として認識される 通常のネマチック液晶、スメクチック液晶、コレステリ ック液晶などを含有していてもよい。例えば、4個の六 員環を有したコア構造の化合物であって、該化合物の液 晶相−等方性液体相転移温度が100℃以上を有する化 合物を1種又は2種以上含有させることかできる。しか しながら、これらの化合物を多量に用いることはネマチ ック液晶組成物の特性が低減することになるので、添加 量は得られるネマチック液晶組成物の要求特性に応じて 制限されるものである。

【0306】この様な好ましい化合物としては、一般式 (11-1)、 (11-2) におけるp'が2である化合物、一般式 (11-4) におけるp'+p'が2である化合物、一般式 (111-1) ~ (111-3) におけるm'が2である化合物、一般式 (111-4) におけるm'+m'が2である化合物があげられる。尚、この場合の繰り返しとなる環B'、B'、 \mathbb{C}' 、 \mathbb{C}' 、連結基P'、P'、M'は、同じ基でも良く、各々独立的に異なっていても良い。

「0307】結晶相又はスメクチック相ーネマチック相転移温度は、0 $\mathbb C$ 以下がよく、好ましくは-1 0 $\mathbb C$ 以下、更に好ましくは-2 0 $\mathbb C$ 以下、特に好ましくは-3 の様な化合物としては、コレステリック誘導体、カイラルネマチック、強誘電性液晶等がある。より具体的には、-0 $\mathbb C$ 以下である。ネマチック相ー等方性液体相転移温度は、-0 $\mathbb C$ 以上、好ましくは-0 $\mathbb C$ 以上、より好ましくは-0 $\mathbb C$ 以上、より好ましくは-0 $\mathbb C$ 以上、より好ましくは-0 $\mathbb C$ 以上、より好ましくは-0 $\mathbb C$ 以上、更に好ましくは-0 $\mathbb C$ 以上、より好ましくは-0 $\mathbb C$ 以上、東に好ましくは-0 $\mathbb C$ 以上、より好ましくは-0 $\mathbb C$ 以上、大り好ましくは-0 $\mathbb C$ 以上、大りが、大り大き性基を有する化合物が好ましく、高速応答性を-0 $\mathbb C$ 以上、大りが、大り大き性基を有する化合物が好ましく、高速応答性を-0 $\mathbb C$ 以上、大りが、大り大き性基を有する化合物が好ましい。この様な側鎖基として、式(-0 $\mathbb C$ 以上、でもよいが、-0 $\mathbb C$ 以上、高速応答性を-0 $\mathbb C$ 以上、大りができる。この様な化合物としては、コレステリック誘導体、カイラル・ス・ファック、強誘電性液晶等がある。より具体的には、一般式(-0 $\mathbb C$ 以上、大り好ましくは-0 $\mathbb C$ 以上、より好ましくは-0 $\mathbb C$ 以上、この様な側鎖基として、式(-0 $\mathbb C$ 以上、でもよいが、-0 $\mathbb C$ 以上、高速応答性を-0 $\mathbb C$ 以上、この様な側鎖基として、式(-0 $\mathbb C$ 以上、でもよいが、-0 $\mathbb C$ 以上、高速応答性を-0 $\mathbb C$ 以上、-0 \mathbb

重視する場合は2~8の範囲が、より低い駆動電圧を必要とする場合は7~30の範囲が好ましい。より小さい或いは中位の複屈折率は、0.02~0.18の範囲が好ましく、より大きい複屈折率は、0.18~0.40の範囲が好ましい。この様なネマチック液晶組成物の特性は、アクティブ・マトリクス形、ツイスティッド・ネマチック液晶表示装置に用いるのに有用である。

【0308】TN-LCD、STN-LCD、TFT-LCDにおける基板間の厚みdは、 $1\sim12\,\mu$ mが好ましく、 $1\sim10\,\mu$ mがより好ましく、1. $5\sim7\,\mu$ mが更に好ましい。また、厚みdと複屈折率 Δ nの積は、0. $2\sim5\,\mu$ mが好ましく、0. $3\sim1$. $6\,\mu$ mがより好ましく、0. $5\,\mu$ m前後、0. $7\sim1$. $0\,\mu$ m、1. $2\,\mu$ m前後が更に好ましい。PDLC、PN-LCDの場合、 $1\sim100\,\mu$ mが好ましく、 $3\sim50\,\mu$ mがより好ましく、 $4\sim14\,\mu$ mが更に好ましい。

【0309】本発明の液晶組成物は、駆動電圧の大きさに対してより速い応答性を目的とする場合、以下のようにすることができる。中位の駆動電圧を目的とする場合は、本発明の液晶組成物の誘電率異方性が3~15の範囲であり、20℃における粘性が8~20c.p.の範囲であることが好ましい。この場合、液晶成分Cのみの粘性が25c.p.以下が好ましく、15c.p.以下がより好ましく、10c.p.以下が特に好ましい。又、特に低い駆動電圧を目的とする場合は、本発明の液晶組成物の誘電率異方性が15~30の範囲にあることが好ましく、18~28の範囲が特に好ましい。

【0310】上記ネマチック液晶組成物は、高速応答性 のTN-LCD、STN-LCD、TFT-LCDに有用であり、またカラー フィルター層を用いなくても、液晶層と位相差板の複屈 折性でカラー表示をすることができる液晶表示素子に有 用なものであり、透過型あるいは反射型の液晶表示素子 の用いることができる。この液晶表示素子は、透明性電 極層を有し少なくとも一方が透明である基板を有し、こ の基板間に前記ネマチック液晶組成物の分子をねじれた 配向にさせたものである。ねじれ角は、目的に応じて3 $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ の範囲で選択することができ、 $90^{\circ} \sim$ 270° の範囲で選択することが好ましく、 $45^\circ \sim 1$ 35°の範囲または180°~260°の範囲で選択す 40 ることが特に好ましい。この為に、本発明の液晶組成物 は、誘起螺旋ピッチρが0.5~1000μmとなる光 学活性基を有する化合物を含有させることができる。 こ の様な化合物としては、コレステリック誘導体、カイラ ルネマチック、強誘電性液晶等がある。より具体的に は、一般式 (I-1) ~ (I-5) における R¹、一般式 (II-1) ~ (11-4) におけるR'、一般式 (111-1) ~ (111-4) におけるR'、R'が、光学活性基を有する化合物が 好ましい。この様な側鎖基として、式(I-6)、(III-5 示す一般式 (IV-la) ~ (IV-lbt) で表される化合物で 【0311】 ある。 【化114】

(I-6) R^{1} (III-51) R^{2} (III-52) R^{3}

(IV-1g) -CH2ÇHCH3 (IV-1m) -C2H4CHCH3 * ([V-1h) -CH2CHC2H5 (IV-1b) -CHC2H5 (IV-1n) -C2H4CHC2H5 CH₃ ([V-1i) -CH2CHC3H7 (IV-1c) -CHC3H7 (IV-10) -C2H4CHC3H7 ([V-1]) -CH2CHC4H9 (IV-1p) -C₂H₄CHC₄H₉ (IV-1d) -CHC4H9 (IV-1k)-CH2CHC5H11 (IV-1q) -C₂H4ÇHC5H11 (IV-1e) -CHC5H11 (IV-1f) -CHC₆H₁₃ CH₃ ([V-]]) -CH2CHC6H13 (IV-1r) -C2H4CHC6H13 (IV-ly) ¬OCH₂ÇHCH₃ (IV-lae) -OC2H4CHCH3 (IV-1s) -OCHCH3 (IV-1z) -OCH₂CHC₂H₅ (IV-laf) -OC2H4CHC2H5 (IV-1t) TOCHÇ2H5 (IV-1u) -OCHC₃H₇ (IV-lag) -OC₂H₄CHC₃H₇ (IV-1ab)-OCH₂CHC₄H₉ (IV-1ah) -OC₂H₄CHC₄H₉ (IV-1v) -OCHÇ₄H9 (IV-1ac)-OCH₂CHC₅H₁₁ (IV-1ai) -OC₂H₄CHC₅H₁₁ (IV-1w)-OCHC₅H₁₁ (IV-1ad)-OCH₂CHC₆H₁₃ (IV-1a) -OC₂H₄CHC₆H₁₃ (IV-1x) -OCHC6H₁₃

[0312]

【0313】また、一般式 (I-1) ~ (I-5) におけるK 30 ルノナネイト、C-15、CB-15、S-811等を '~K'、一般式(II-1)~(II-4)におけるP'~P'、 一般式(III-1)~(III-4)におけるM'~M'が、光学 活性基を有する化合物が好ましい。この様な連結基とし てより好ましい形態は、例えば下記に示す一般式 (IV-2) a)~(IV-2j)で表される化合物である。

(IV-1bh)

-OCOOCHC 5H11

-OCOOCHC6H13

CH₃

CH₃

用いることが好ましい。更に具体的には、例えば下記に 示す一般式 (IV-3a) ~ (IV-3ab) で表される化合物で ある。

OCOOC2H4CHC5H11

-OCOOC2H4CHC6H13 СҢ₃

(IV-1bt)

CH₃

[0316] 【化117】

CH₃

CH₃

OCOOCH2CHC6H13

(IV-1bn)

[0314]

【化116】

【0318】更に具体的な用い方を示す。温度上昇によ って誘起螺旋ピッチが長くなるものと短くなるものが知 られているが、これらの一方を1種あるいは2種以上を 用いても良く、両者を組み合わせて1種あるいは2種以 上用いても良い。混合する量は、0.001重量%~1 0 重量%の範囲が好ましく、0.05 重量%~3 重量% の範囲がより好ましく、0. 1重量%~3重量%が更に 好ましい。しかし、これらの量は、上記したねじれ角 θ 40 と基板間の厚み dによって、所定の誘起螺旋ピッチにす ることは当然のことである。例えば、TN-LCD、STN-LC D、TFT-LCDにおいては、基板間の厚みdと誘起螺旋ピッ チpの商d/pは、0.001~24の範囲から選ぶこ とができるが、0.01~12の範囲が好ましく、0. 1~2の範囲がより好ましく、0.1~1.5の範囲が 更に好ましく、0.1~1の範囲が更により好ましく、 0. 1~0. 8の範囲が特に好ましい。

(IV-3ab)

【0319】透明性電極基板に設けられる配向膜によって得られるプレチルト角は、 $1^{\circ} \sim 20^{\circ}$ の範囲で選択 50° することが好ましく、ねじれ角が $30^{\circ} \sim 100^{\circ}$ では

1°~4°のプレチルト角が好ましく、100°~18 0°では2°~6°のプレチルト角が好ましく、180 °~260°では3°~12°のプレチルト角が好まし く、260°~360°では6°~20°のプレチルト 角が好ましい。

【0320】具体的用途としては、TN-LCD用では1°~ 6°のプレチルト角が好ましく、STN-LCD用では2°~ 12°のプレチルト角が好ましく、TFT-LCD用では2° ~12°のプレチルト角が好ましく、IPSモードのTFT-L CD用では $0^{\circ} \sim 3^{\circ}$ のプレチルト角が好ましい。

$$V au$$
ト角が好ましい。 10 【数1】 $V au$ $V a$

【0323】なお、Vthはしきい値電圧を表し、'Kii、 ¹Kiiは弾性定数を表し、iiは11、22又は33を表し、Δε は誘電率異方性を表し、<r>は透明性固体物質界面の 平均空隙間隔を表し、Aは液晶分子に対する透明性固体 物質のアンカリングエネルギーを表し、 d は透明性電極 20 を有する基板間の距離を表す。

【0324】この数式は、透明性固体界面が液晶分子に 与える規制力が弾性定数 Kiiとアンカリングエネルギー Aの比によって変化することを意味しており、特にその 効果が実際の平均空隙間隔<r>より'Kii/Aの量だけ 実質的に広げる作用を為し、従って効果的に駆動電圧を 低減させることを示している。この関係は、本発明にお いても応用することができる。より具体的には、以下の ようにすることが好ましい。透明性固体物質が高分子形 一を含有した重合性組成物から形成することにより、高 分子形成性化合物から透明性固体物質を形成する過程に おいて、透明性固体物質の形状がより均一な構造を成 し、液晶材料との界面の性質を操作できると考えられ る。本発明の液晶組成物においては、非置換又は置換さ れたナフタレン-2,6-ジイル環、デカヒドロナフタ レン-2, 6-ジイル環、1, 2, 3, 4-テトラハイ ドロナフタレン-2,6-ジイル環を部分構造とする分 子構造を特徴としている化合物で構成される液晶成分A が、白濁性、応答性、ヒステリシス、急峻性、駆動電圧 40 あるいはこれらの温度依存性に対して、これら箇々の1 つ又は複数の特性を良好なものにする効果を有してい る。

【0325】本発明で使用する液晶材料は、透明性電極 層を有する2枚の基板間に液晶材料をマイクロカプセル 化した液晶小滴を透明性固体物質中に分散させた表示に も有用なものであることが期待される。基板間に形成さ

【0321】本発明者らは、上記液晶組成物が、透明性 電極層を有する少なくとも一方が透明な2枚の基板間に 挟持された調光層を有し、該調光層が液晶材料及び透明 性固体物質を含有する光散乱形液晶表示にも、有利な表 示特性を具備させることを見いだした。本発明者らは特 開平6-222320号公報において、液晶材料の物性 値と液晶表示の表示特性との関係が次式 (Y) で表され ることを示した。

【数1】

[0322]

れる透明性固体物質は、繊維状あるいは粒子状に分散す るものでも、液晶材料を小滴状に分散させたフィルムの ものでも良いが、三次元網目状の構造を有するものがよ り好ましい。また、液晶材料は連続層を形成することが 好ましいが、液晶材料の無秩序な状態を形成することに より、光学的境界面を形成し、光の散乱を発現させる上 で重要である。このような透明性固体物質から形成され た三次元網目状構造の形状の平均径は、光の波長に比べ て大きすぎたり、小さすぎる場合、光散乱性が衰える傾 向にあるので、 $0.2\sim2\mu$ mの範囲が好ましい。ま た、調光層の厚みは、使用目的に応じ、2~30µmの 範囲が好ましく、5~20μmの範囲が特に好ましい。 【0326】このようにして製造された本発明の光散乱 形液晶表示は、より温度依存性が小さい駆動性を達成 成性化合物として2官能性モノマー及び単官能性モノマ 30 し、これにより、例えばアクティブ・マトリクス方式に 要求される特性を有するものである。また、本発明の液 晶表示は、例えば、プロジェクション表示装置や直視型 の携帯用端末表示 (Personal Digital Assistance) と して利用することができる。

> 【0327】本発明は、この様な光散乱形液晶表示に有 用な液晶材料として、上述してきたが、それ以外の別の 液晶材料として、更に以下の化合物及びネマチック液晶 組成物を提供する。即ち、一般式 (I-1) ~ (I-5) にお けるR'、一般式 (II-I) ~ (II-4) におけるR'、一般 式 (III-1) ~ (III-4) における R¹、 R¹が、光硬化性 α-置換アクリロイル基である化合物及びこれを含有し た液晶組成物である。この様な光硬化性の側鎖基とし て、式(I-6)、(III-51)、(III-52)のより好まし い形態は、例えば下記に示す一般式 (IV-4a) ~ (IV-4a v)で表される化合物である。

[0328]

【化119】

201		200
(IV-4a)	(IV−4i)	(IV-4q)
CH ₂ =CH ₂ COO-	CH₂=CH₂OCO -	CH₂=CH₂O−
(IV-4b)	(IV−4j)	(IV−4r)
CH2=CH2COOCH2—	CH₂=CH₂OCOCH₂−	CH₂=CH₂OCH₂−
(IV-4c)	(IV−4k)	(IV-4s)
CH ₂ =CH ₂ COOC ₂ H ₄ —	CH₂=CH₂OCOC₂H₄−	CH ₂ =CH ₂ OC ₂ H ₄ —
(IV-4d)	([V-4])	(IV−4t)
CH ₂ =CH ₂ COOC ₃ H ₆ —	CH ₂ =CH ₂ OCOC ₃ H ₅ —	CH₂=CH₂OC₃H₅─
(IV-4e)	(IV-4m)	(IV−4u)
CH ₂ =CH ₂ COOC ₄ H ₈ —	CH₂=CH₂OCOC₄H₅—	CH₂=CH₂OC₄H₅ -
(IV-4f)	(IV-4n)	(IV-4v)
CH ₂ =CH ₂ COOC₅H ₁₀ —	CH ₂ =CH ₂ OCOC ₅ H ₁₀ —	CH ₂ =CH ₂ OC ₅ H ₁
(IV-4g)	([V-40)	(IV-4w)
CH ₂ =CH ₂ COOC ₆ H ₁₂ —	CH ₂ =CH ₂ OCOC ₆ H ₁₂ —	CH ₂ =CH ₂ OC ₆ H ₁₂ —
(IV-4h)	(IV-4p)	(IV−4x)
CH ₂ =CH ₂ COOC ₇ H ₁ (-	CH ₂ =CH ₂ OCOC ₇ H ₁₄ —	CH₂=CH₂OC₁H₁₄−
(IV-4y) CH ₃	(IV-4ag) CH₃	(IV-480) CH ₃
CH₂=CHCOO−	CH₂=CHOCO-	CH ₂ =CHO-
(IV-4z) CH₃	(IV-4ah) CH ₃	(IV-4ap) CH ₃
CH₂=CHCOOCH₂ -	CH ₂ =CHOCOCH ₂ —	CH ₂ =CHOCH ₂ —
(IV-4aa) CH3	(IV-4ai) CH ₃	(IV-4aq) CH₃
CH2=CHCOOC2H4—	CH ₂ =CHOCOC ₂ H ₄ —	CH₂=CHOC₂H₄-
(IV-4ab) CH₃	(IV-4aj) CH ₃	(IV-4ar) CH ₃
CH₂=CHCOOC₃H ₆ —	CH ₂ =CHOCOC ₃ H ₆ —	CH ₂ =CHOC ₃ H ₅ -
(IV-4ac) CH ₃	(IV-4ak) CH ₃	(IV-4as) CH ₃
CH ₂ =CHCOOC ₄ H ₈ —	CH ₂ =CHOCOC ₄ H ₈ —	CH ₂ =CHOC ₄ H ₈ -
(IV-4ad) CH ₃	(IV-4al) CH ₃	(IV-4at) CH ₃
CH ₂ =CHCOOC ₅ H ₁₀ —	CH ₂ =CHOCOC ₅ H ₁₀ —	CH ₂ =CHOC ₅ H ₁₀ -
(IV-4ae) CH3	(IV-4am)CH ₃	(IV-4au) CH ₃
CH2=CHCOOC6H12	CH ₂ =CHOCOC ₆ H ₁₂ —	CH ₂ =CHOC ₆ H ₁₂ —
(IV-4at) CH ₃	(IV-4an) CH ₃	(IV-4av) CH ₃
CH ₂ =CHCOOC ₇ H ₁	CH2=CHOCOC7H14	

【0329】上記の化合物を含有させることにより、透 明性固体物質の界面を好ましいものとすることができ る。一般式 (IV-4a) ~ (IV-4av) の側鎖基を有する化 合物は、0.01~100%の範囲から選ぶことができ る。

287

【0330】本発明の液晶組成物は、高分子分散型液晶 以外の利用方法として、アントラキノン系、アゾ系、ア ゾキシ系、アゾメチン系、メロシアニン系、キノフタレ ン系及びテトラジン系等の二色性色素を添加してゲスト ホスト (GH) 用液晶組成物としても用いることができ 40 る。また、前述した光学活性基を有する化合物を添加し て相転移型表示(PC)及びホワイトテーラー型表示の 液晶組成物としても用いることができる。更にまた、複 屈折制御型表示(ECB)や動的散乱型表示(DS)の 液晶組成物としても用いることができる。

【0331】また、別の利用方法として、強誘電性液晶 の相系列を調整する目的で、本発明の液晶組成物を添加 させることができる。高分子安定化型液晶表示用液晶組 成物としても用いることができる。この場合、上記光硬 ことができる。

【0332】更に、別の利用方法として、上記光硬化性 の側鎖基を有する化合物あるいは本発明の組成物をUV キュアラブル液晶として用いて、位相差フィルム、光学 レンズや各種光学フィルター等の光学部材に使用するこ とができる。また、マイクロカラーフィルター、偏光板 や配向膜等の液晶表示関連部材に応用させて使用するこ とができる。

【0333】本発明の液晶組成物は、上記で詳述してき た液晶成分A、B、Cを含有することにより得ることが できる。この様にして以下好ましい例としてネマチック 液晶組成物(1-01)~(1-23)を示すが、本発明はこれらの 例に限定されるものではない。これら例示したものは、 例えば、ネマチック液晶組成物(1-01)、(1-03)~(1-07) 、(1-20)、(1-21)、(1-22)、(1-23)はTN-LCD用とし て、ネマチック液晶組成物(1-01)、(1-02)、(1-08)、(1 -10)~(1-15)、(1-17)、(1-18)、(1-22)、(1-23)は\$ TN-LCD用として、ネマチック液晶組成物(1-06)、(1-0 9)、(1-16)、(1-20)~(1-22)はTFT-LCD用として、ネ 化性の側鎖基を有する化合物あるいは組成物を使用する 50 マチック液晶組成物(1-09)、(1-10) 、(1-23) はPDLC、

PN-LCD用として使用することができる。また、これらの 例で示された化合物(1-0101)~(1-2311)の1種あるいは 複数の化合物を、所存の目的や用途に対して一般式(1-1)~(111-4)で表される化合物、より具体的には、一般 式 (I-11a) ~ (I-53ab) の基本構造であって、側鎖基 が (1-6a) ~ (1-6bc) であって、極性基の部分構造が 一般式 (I-71a) ~ (I-73bt) の化合物、一般式 (II-1 a) ~ (II-4n) の基本構造であって、側鎖基が (I-6a)

~ (I-6bc) であって、極性基の部分構造が一般式 (II-5a) ~ (II-5r) の化合物、一般式 (III-1a) ~ (III-4 ac) の基本構造であって、側鎖基が (111-5a) ~ (111-5bf) の化合物と置き換えて使用することができる。

【0334】好ましい組成物例:ネマチック液晶組成物 (1-01)

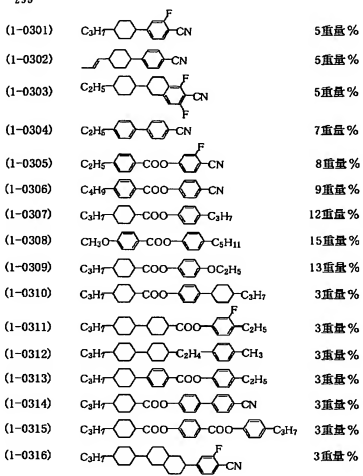
[0335]

【化120】

٠, ،	,	い色子情風でのうじ	MINAS N. (1 00)	101201	
		(1-0101)	C ₃ H ₇ ———	-осн₃	10重量%
		(1-0102)	C ₃ H ₇ ———	−OC ₃ H ₇	10重量%
		(1-0103)	C_3H_7	-OCH ₃	5重量%
		(1-0104)	C ₅ H ₁ I	⊢С ₃ Н ₇	5重量%
		(1-0105)	C₂H₅ C=C	OC ₂ H ₅	5重量%
		(1-0106)	C ₃ H ₇ -COO-	-CN	5重量%
		(1-0107)	C _z H ₅ COO-	₹	12重量%
		(1-0108)	$C_{\delta}H_{1}\Gamma$	00-CF-CN	10重量%
		(1-0109)	C ₅ H ₁ T	F -C ₂ H ₅	8重量%
		(1-0110)	C₃H ₇ —CC	DO-CN	10重量%
				FF	
		(1-0111)	C ₅ H _L T	-coo-(-)-cn	5重量%
		(1-0112)	C ₃ H ₇ -	-C ₃ H ₇	5重量%
		(1-0113)	C ₅ H ₁ C	-C ₃ H ₇	5重量%
		(1-0114)		-C ₅ H ₁₁	5重量%
[033	6】好	Fましい組成物例:ネマ	チック液晶組成物	[0337]	
(1-02)				【化121】	

	\ /	
291		
(1-0201)	C ₃ H ₇ —OCH ₃	10重量%
(1-0202)	C3H7-CN	8重量%
(1-0203)	CN	5重量%
(1-0204)	C ₃ H ₇ —C _N	10重量%
(1-0205)	C_3H_7 $C=C$ C_2H_5	9重量%
(1-0206)	C_3H_7 C_2H_4 F	6重量%
(1-0207)	C ₃ H ₇ —C _F	6重量%
(1-0208)	C3H7	6重量%
(1-0209)	C ₃ H ₇ C ₃ H ₇	6重量%
(1-0210)	C_3H_7 C_2H_4 F	12重量%
(1-0211)	C_3H_7 ————————————————————————————————————	7重量%
(1-0212)	C ₃ H ₇ -COO-CH ₃	7重量%
(1-0213)	C_3H_7 ————————————————————————————————————	8重量%
【0338】好ましい組成物例:ネマチャ(1-03)	ック液晶組成物 【0339】 【化122】	

294	
-----	--



【0340】好ましい組成物例:ネマチック液晶組成物【0341】(1-04)【化123】

295		296
(1-0401)	C3H CN	10重量%
(1-0402)	C ₃ H ₇ ──CN	16重量%
(1-0403)	/ -⟨ >	16重量%
(1-0404)	C_5H_1 C_3H_7	16重量%
(1-0405)	C_3H_7 C_2H_5	10重量%
(1-0406)	$C_5H_1\Gamma$ C_2H_5	10重量%
(1-0407)	C_5H_1 C_3H_7	6重量%
(1-0408)	$C_5H_1\Gamma$ C_5H_{11}	5重量%
(1-0409)	C ₃ H ₇ C ₃ H ₇	5重量%
(1-0410)	C ₃ H ₇	1重量%
(1-0411)	C ₃ H ₇	1重量%
(1-0412)	C ₃ H ₇	1重量%
(1-0413)	C ₃ H ₇	1重量%
(1-0414)	C ₃ H ₇	1重量%
(1-0415)		1重量%
【0342】好ましい組成物例:ネマ(1-05)	プチック液晶組成物 【0343】 【化124】	

F

(1-0501)	CN E	8重量%
(1-0502)	C ₅ H ₁ - COO - CN	10重量%
(1-0503)	C ₅ H ₁	7重量%
(1-0504)	C₃Hr-()-()-OCH₃	12重量%
(1-0505)	- ∕-OO-_	8重量%
(1-0506)	C ₃ H ₇	10重量%
(1-0507)	C_3H_7 ————————————————————————————————————	10重量%
(1-0508)	C_3H_7 C_3H_7	5重量%
(1-0509)	$C_5H_1\Gamma$ C_3H_7	5重量%
(1-0510)	C ₃ H ₇	5重量%
(1-0511)	C4H9-C00-CN	5重量%
(1-0512)	C_3H_7 — $C00$ — C_3H_7	5重量%
(1-0513)	C ₃ H ₇	2重量%
(1-0514)	C ₃ H ₇	2重量%
(1-0515)	C ₃ H ₇ —C	2重量%
(1-0516)	C ₃ H ₇ —C _N	2重量%
(1-0517)	C ₃ H ₇ -C _N	2重量%
【0344】好ましい組成物例:ネマ (1-06)		

297

	(151)	特即
299		3
(1-0601)	C ₃ H ₇	5重量%
(1-0602)	C ₃ H ₇ -	5重量%
(1-0603)	C ₃ H ₇ -C ₁	5重量%
(1-0604)	C3H7-{\}-{\}-F	5重量%
(1-0605)		10重量%
(1-0606)	C4H9-OCF3	5重量%

5重量%

【0345】好ましい組成物例:ネマチック液晶組成物 【化126】 (1-07)

(1-0616)

301 (1-0700) 4重量% (1-0701)4重量% (1-0702)3重量% (1-0703)3重量% (1-0704)C5H11-3重量% (1-0705)4重量% (1-0706)3重量% (1-0707)6重量% (1-7708)C₀H₇ 10重量% (1-0709)10重量% (1-0710)C₅H₇ 10重量% (1-0711)10重量% (1-0712)C6H11-3重量% (1-0713)3重量% (1-0714)3重量% (1-0715)3重量% (1-0716)3重量% (1-0717)3重量% (1-0718)3重量% (1-0719)3重量% (1-0720)3重量% C₃H₇ (1-0721)3重量%

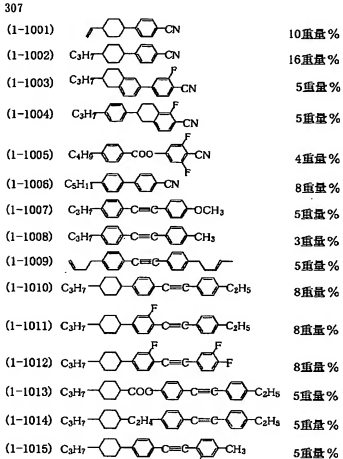
【0346】好ましい組成物例:ネマチック液晶組成物【0347】(1-08)【化127】

	,,	14 50 2
303		304
(1-0801)	~CN	5重量%
(1-0802)	CN	10重量%
(1-0803)	C3H7-CN	10重量%
(1-0804)	C ₃ H ₇ —CN	10重量%
(1-0805)	~CN	5重量%
. (1-0806)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5重量%
(1-0807)	C_5H_1	5重量%
(1-0808)	C_5H_1 \bigcirc	5重量%
(1-0809)	C ₃ H ₇ —OCH ₃	3重量%
(1-0810)	C_3H_7 — COO — CO_2H_5	3重量%
(1-0811)	C ₃ H ₇ —OCH ₃	3重量%
(1-0812)		3重量%
(1-0813)	C_3H_7 $C=C$ OCH_3	7重量%
(1-0814)	C_3H_7 $C=C$ C_2H_5	7重量%
(1-0815)	C_3H_7 C_2H_4 $C=C$ C_2H_5	7重量%
(1-0816)	C ₃ H ₇ -\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	7 1重量%
(1-0817)	C3H1-{\rightarrow}-C0O-{\rightarrow}-CN	5重量%
【0348】好ましい組成物例:ネマ	マチック液晶組成物 【0349】	
(1-09)	【化128】	

(1-10)

	-	
(1-0901)	C ₃ H ₇	8重量%
(1-0902)	C_3H_7 $C = C$ F F	12重量%
(1-0903)	C₃H1-{}-{}-{}-{}-{}-{}-{}-{}-{}-{}-{}-{}-{}-	11 <u>重量%</u>
(1-0904)	C ₃ H ₇	9重量%
(1-0905)	C ₃ H ₇	9重量%
(1-0906)	C_6H_1 OCF_3	9重量%
(1-0907)	C_3H_7 C_2H_4 C_1	11重量%
(1-0908)	C_3H_7 C_3	11重量%
(1-0909)	C ₃ H ₇ C ₁	10重量%
(1-0910)	C_5H_1	8重量%
(1-0911)	C_5H_{11} $C=e$	2重量%
【0350】好ましい組成物例:ネマ	チック液晶組成物 【0351】	

【化129】



【0352】好ましい組成物例:ネマチック液晶組成物 (1-11)

[0353]

【化130】

309	(100)	7
(1-1101)	CN	12重量%
(1-1102)	~	11重量%
(1-1103)	C3H7OCH2-COO-CN	14重量%
(1-1104)		11重量%
(1-1105)	-√CN P	3重量%
(1-1106)		3重量%
(1-1107)	C_3H_7 —OCH $_3$	5重量%
(1-1108)	C ₃ H ₇	5重量%
(1-1109)	C3H7	5重量%
(1-1110)	C_3H_7 —CN	5重量%
(1-1111)	C_5H_1 CN	5重量%
(1-1112)	C3H7-()-(C0O-()-F	5重量%
(1-1113)	C ₃ H ₇	5重量%
(1-1114)	C ₃ H _f -C	5重量%
(1-1115)	C_3H_7 $ C_2H_4$ $ C=C$ $ C_2$	H ₅ 6重量%
【0354】好ましい組成物例:ネマ(1-12)	マチック液晶組成物 【0355】 【化131】	
(12)	(16.1.3.1.) >	
(1-1201)	C₃H₁—C↑—F	13重量%
(1-1202)	C_2H_5 —CN	16重量%
(1-1203)	C3H7-CN	4重量%
(1-1204)	C ₃ H ₇ ———————————————————————————————————	7重量%
(1-1205)	C ₂ H ₅ -CN	12重量%
(1-1206)	✓ CN	12重量%
(1-1207)	C ₃ H ₇	5重量%
(1-1208)	C ₃ H ₇ ——F	5重量%
(1-1209)	C ₃ H ₇ F	7重量%
(1-1210)	C ₃ H ₇ C ₃ H ₇	7重量%
(1-1211)	C_3H_7 C_2H_4 $C=C$ C_2H	5 4重量%
(1-1212)	C_3H_7 C_2H_4 C_3H_7	7 4重量%
(1-1213)	C_3H_7 $C=C$ C_2H_5	4重量%

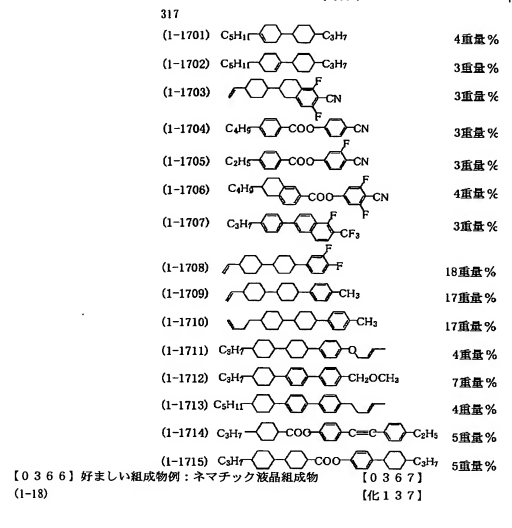
【0356】好ましい組成物例:ネ(1-13)	マチック液晶組成物	[0357] [化132]
(1-1301)	C_3H_7 — OC_2H_5	9重量%
(1-1302)	C_3H_7 ————————————————————————————————————	F 4重量%
(1-1303)	C ₃ H ₇ OCH ₂ —COO—	CN 4重量%
(1-1304)		· ├─CN 5重量%
(1-1305)	-/-\coo	F ├─CN 4重量%
(1-1306)		CN 4重量%
(1-1307)	C ₃ H ₇	5重量%
(1-1308)	C ₃ H ₇ ———————————————————————————————————	CH ₃ 18 <u>重</u> 量%
(1-1309)	C₃H ₇ -CH₃	3重量%
(1-1310)	C ₃ H ₇	DCH ₃ 2重量%
(1-1311)	C ₂ H ₇	F 6重量%
(1-1312)	C₃H7————————————————————————————————————	5重量%
(1-1313)	C ₂ H ₅	5重量%
(1-1314)	C_3H_7 $C = C$	C₂H5 5重量%
(1–1315)	C ₃ H ₇ - C=C-	C₂H ₅ 6重量%
(1–1316)	C ₃ H ₇ -COO-C	=C-{\bigce_C2H5 8重量%
(1–1317)	C_3H_7 C_2H_4 C_2	=C-【→C ₂ H ₅ 7 <u>重</u> 量%
【0358】好ましい組成物例:ネ (1-14)	マチック液晶組成物	[0359] [化133]

314

313		
(1-1401)	C₂H5—CN	10重量%
(1-1402)	C3H7-CN	10重量%
(1-1403)	C ₃ H ₇	4重量%
(1-1404)	C_3H_7 OC_2H_5	9重量%
(1-1405)	$C_5H_1\Gamma$ $C00$ F	8重量%
(1-1406)	$C_5H_1\Gamma$ OCF ₂ H	9重量%
(1-1407)	C_3H_7 COO C_2H_5	5重量%
(1-1408)	C_3H_7 COO COO COO	5重量%
(1-1409)	C_4H_9 COO OC_4H_9	5重量%
(1-1410)	$C_5H_1\Gamma$ OC_2H_5	5重量%
(1-1411)	C_3H_7 ————————————————————————————————————	6重量%
(1-1412)	~O~O~O~	5重量%
(1-1413)	C ₂ H ₅ C ₄ H ₉	4重量%
(1-1414)	C_3H_7 C_4H_9	5重量%
(1–1415)	C_2H_5 C_4H_9	5重量%
(1-1416)	C ₃ H ₇ —CN	5重量%
【0360】好ましい組成物例:ネマ	マチック液晶組成物 【0361】	
(1–15)	【化134】	
(1-1501)	F _{CN}	15重量%
(1-1502)	C ₃ H ₇ —CN	10重量%
(1–1503)	- \ -CN	10重量%
(1-1504)	CN	10重量%
(1-1505)	C ₃ H ₇ ———————————————————————————————————	7重量%
(1-1506)	C ₃ H ₇ C=C OC ₂ H ₅	5重量%
		0 <u>222</u> <u>25</u> 70
(1-1507)	C_4H_9 $C=C$ OC_2H_5	13重量%
(1-1507) (1-1508)	C_4H_9 $C=C$ OC_2H_5	
	$C_4H_9 \longrightarrow C = C \longrightarrow OC_2H_5$ $C_5H_1I \longrightarrow C = C \longrightarrow OCH_3$	13重量%
(1-1508)	$C_4H_9 \longrightarrow C = C \longrightarrow OC_2H_5$ $C_5H_1I \longrightarrow C = C \longrightarrow OCH_3$ $C_3H_7 \longrightarrow CH_3$	13重量% 14重量%
(1-1508) (1-1509)	$C_4H_9 \longrightarrow C = C \longrightarrow OC_2H_5$ $C_5H_1 \longrightarrow C = C \longrightarrow OCH_3$ $C_3H_7 \longrightarrow CH_3$ $C_3H_7 \longrightarrow OCH_3$	13重量% 14重量% 4重量%
(1-1508) (1-1509) (1-1510)	C_4H_9 $C=C$ OC_2H_5 C_5H_1 $C=C$ OCH_3 C_3H_7 OCH_3 C_3H_7 OCH_3 C_3H_7 OCH_3	13重量% 14重量% 4重量% 4重量%

019	_	
(1-1601)	C ₇ H ₁₅	5重量%
(1-1602)	C ₃ H ₇ — FF	5重量%
(1-1603)	CaHr——F	5重量%
(1-1604)	C3H4	5重量%
(1-1605)	C ₃ H ₇ C ₃ H ₇ F	10重量%
(1-1606)	C ₃ H ₇ -\F	10重量%
(1-1607)	C ₃ H ₇	5重量%
(1-1608)	C_3H_7 C_2H_2 F	10重量%
(1-1609)	C ₃ H ₇ -C-F ^F	10重量%
(1-1610)	C ₃ H ₇	10重量%
(1-1611)	C3H7	10重量%
(1-1612)	C3H7	5重量%
(1-1613)	C ₃ H ₇ —	5重量%
(1-1614)	C ₃ H ₇ C ₃ H ₇	5重量%

【0364】好ましい組成物例:ネマチック液晶組成物【0365】(1-17)【化136】



319		
(1-1801)	С=с-{_}-сн₃	10重量%
(1-1802)		10重量%
(1-1803)	C ₃ H ₇ C=C-CH ₃	10重量%
(1-1804)	C_3H_7 $C = C$ CH_3	5重量%
(1-1805)	C ₃ H ₇ -C=G-C-C	10重量%
(1-1806)	C ₃ H ₇ C=C F	10重量%
(1-1807)	C ₃ H ₇ C=C F	5重量%
(1-1808)	C ₅ H ₁ C=C F	5重量%
(1-1809)	C_5H_1 $C = C$ F	5重量%
(1-1810)	C_3H_7 $C=C$ F	10重量%
(1-1811)	C_3H_7 $C = C$ F	10重量%
(1-1812)	C_3H_7 $C = C$ F	5重量%
(1-1813)	C3H7-C=G-C-F	3重量%
(1-1814)	C_3H_7 $C=C$ F	2重量%
戈物例:ネマ ラ	チック液晶組成物 【0369】	

【0368】好ましい組成物例:ネマチック液晶組成物(1-19)

【化138】

321		
(1-1901)	C ₃ H ₇ -CN	6重量%
(1-1902)	r-O-C} _{cn}	6重量%
(1-1903)	CN	10重量%
(1-1904)	CH3OC3H6-CN	7重量%
(1-1905)	C_5H_{11}	19重量%

【0370】好ましい組成物例:ネマチック液晶組成物

[0371]

(1-20) [任139]

020	_	
(1-2001)	C ₃ H ₇ -\C ₂ H ₄ -\C00-_F	10重量%
(1-2002)	CH3OC3H6	7重量%
(1-2003)	~O-O-Q-	18重量%
(1-2004)	√ -○-○	17重量%
(1-2005)	C_5H_1 $C = C$ F	5重量%
(1-2006)	C_5H_1 C_2H_4 F	5重量%
(1-2007)	C ₅ H ₁ COO F	5重量%
(1-2008)	C ₆ H ₁ F	5重量%
(1-2009)	r-C)-CN F	5重量%
(1-2010)	CN	5重量%
(1-2011)	r Cu _	5重量%
(1-2012)	C ₃ H ₇ -COO-CN	5重量%
(1-2013)	C ₃ H ₇ —CN	5重量%
(1-2014)	C ₃ H ₇	3重量%
ⅳ物例:ネマ	チック液晶組成物 【0373】	

【0372】好ましい組成

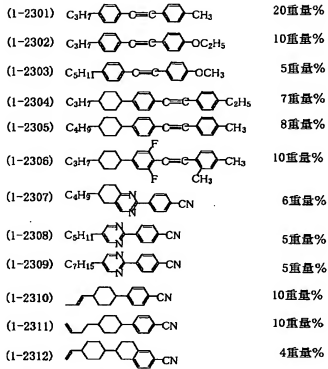
(1-21)

30 【化140】

(1-23)

325	_	
(1-2101)	/ -○○	10重量%
(1-2102)		10重量%
(1-2103)		10重量%
(1-2104)	C₃H7—CN	10重量%
(1-2105)	CN CN	10重量%
(1-2106)	\sim C_5H_{11}	10重量%
(1-2107)	V -CH³	10重量%
(1-2108)	r CocF₃	10重量%
(1-2109)	C ₃ H ₇ OCF ₃	10重量%
(1-2110)	C_3H_7 C_3H_7 C_3H_7 C_5	10重量%
【0374】好ましい組成物例:ネマラ (1-22)	チック液晶組成物 【0375】 【化141】	
(1-2201)		10重量%
(1-2202)	V-O-O-V	10重量%
(1-2203)	C_3H_7 C_3H_7 C_3H_7 C_3H_7	15重量%
(1-2204)	C_3H_7 $C=C$ F F	15重量%
(1–2205)	C ₅ H ₁ F	10重量%
(1–2206)	C ₅ H ₁ F	5重量%
(1-2207)	C ₃ H ₇ ——F	5重量%
(1-2208)	C ₃ H ₇ ———————————————————————————————————	10重量%
(1–2209)	DD F F F	5重量%
(1-2210)	C_3H_7 C_2H_4 F F	5重量%
(1-2211)	C ₃ H ₇ -C ₂ H ₄ -C ₂ H ₄ -C ₂ H ₄ -C ₃ -F	10重量%
【0376】好ましい組成物例:ネマラ	チック液晶組成物 【0377】	

【化142】



【0378】現在、液晶表示装置は、激しく繰り広げら れた価格競争の状態にある。この立場から、液晶材料に は、種々の用途に対する表示特性の最適化を如何に簡便 にできるかが課題になっており、2種類の液晶材料から なる2ポトルや4種類の液晶材料からなる4ポトルとい ったシステム化された液晶材料が求められている。その ・ 代表的な特性は、しきい値電圧、複屈折率、ネマチック 相一等方性液体相転移温度がある。例えば、他の特性が 同等で、しきい値電圧のみがより高い液晶材料とより低 い液晶材料からなる2ボトルシステムを用いれば、使用 する駆動電子部品等に制約されることなく、2種類の液 晶材料を適時調合することで、より速くより安価に対応 可能となる。本発明はこの観点にも応えられる有用なも のであり、ネマチック液晶組成物(1-01)~(1-23)及び一 部置き換えて得られた組成物どうしを適時混合して使用 することができる。これらの使用方法は、当然ながら後 述する実施例のネマチック液晶組成物(3-01)~(3-38)を 含めて行うことができる。

327

[0379]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を更に詳述するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。また、以下の実施例の組成物における「%」は『重量%』を意味し、-(CH₁)₁-と-C₁H₄-あるいは-(CH₁)₄-と-C₄H₄-は同じものとする。

【0380】実施例中、液晶組成物の物性特性及びTN-L CDを構成した液晶表示装置の表示特性は以下の通りである。

T_{x-1}:ネマチック相 - 等方性液体相転移温度 (℃) T₋₁: 固体相又はスメクチック相 - ネマチック相転移

温度(℃)

Δε:20℃における誘電率異方性Δn:20℃における複屈折率

η : 20℃における粘度 (c. p.)

Vth:TN-LCDを構成した時の20℃におけるしきい値電

圧(V)

V₁:TN-LCDを構成した時の20℃における電圧無印加時の光透過率を100%としたとき、光透過率が1%と 30 なったときの印加電圧(V)

γ : 20℃における急峻性、飽和電圧 (Vsat)とVth
の比

 $\tau r = \tau d: 20$ ℃における、0Vから所定の電圧を印加した場合の立ち上がり時間を τr とし、所定の電圧を印加した後電圧無印加にした場合の立ち下がり時間を τd としたとき、両者が等しくなる時間

【0381】STN-LCD表示特性を示す液晶表示装置は以下のようにして作製した。液晶組成物にカイラル物質「S-811」(メルク社製)を添加して混合液晶を調40 製する。対向する平面透明電極上に「サンエバー610」

(日産化学社製)の有機膜をラビングして配向膜を形成し、ツイスト角240度のSTN-LCD表示用セルを作製する。上記の混合液晶をこのセルに注入して液晶表示装置を構成する。尚、カイラル物質はカイラル物質の添加による混合液晶の固有らせんピッチPと表示用セルのセル厚はが、 Δ n・d=0.85、d/P=0.50となるように添加した。この表示特性として、しきい値電圧、急峻性、駆動電圧の温度依存性、応答速度を測定した。

【0382】ツイスト角240度のSTN-LCD表示特性

50 Vth: 20℃におけるしきい値電圧(V)

γ : 20℃における急峻性、飽和電圧 (Vsat)とVth の比

△ (Vth) /△ (T):駆動電圧の温度依存性 τ r= τ d: 1/240duty駆動における応答時間

【0383】IPSモード表示特性を示す液晶表示装置は 以下のようにして作製した。10 μmの間隔を置いて平 行するクロム電極を形成した基板に配向膜を設ける。電 極を有さない基板に配向膜を設ける。セル厚が4μm、 液晶の配向がアンチパラレルとなるように両基板を張り 合わせてセルを作製する。混合液晶をこのセルに注入し 10 構造(III-1a)側鎖基(III-5b) て液晶表示装置を構成する。この表示特性として、

Vio、急峻性、応答速度を測定した。電圧無印加時のデ パイスの光透過率 (T_e) を0%とし、 印加電圧の増大 に伴って光透過率が最大になったときの透過率

(T₁₀₀)を100%とするとき、 光透過率50%とな る印加電圧(V)をVio、光透過率10%となるときの 印加電圧をVioとする。

【0384】IPSモード表示特性

V₁。:20℃におけるしきい値電圧(V)

7 : 20℃における急峻性、V₁₀とV₁₀の比 τr=τd: 応答時間 (msec)

【0385】組成物の化学的安定性は、液晶組成物2g をアンプル管に入れ、真空脱気後窒素置換の処理をして 封入し、150℃、1時間の加熱促進テストを行った。 この液晶組成物のテスト前の比抵抗、加熱促進テスト後 の比抵抗、テスト前の電圧保持率、加熱促進テスト後電 圧保持率を測定した。

【0386】また、実施例で示された化合物の1種ある いは複数の化合物を、所存の目的や用途に対して一般式 (1-1)~(111-4)で表される化合物と置き換えて使用する 30 ことができが、この様な例を示す場合、具体的な化合物 を以下の例の形式で表す。

【0387】液晶成分A

一般式(I-1)の例 化合物(2-1a):側鎖基(I-6a)基本構造 (I-11a)極性基(I-71a)

一般式(I-2)の例 化合物(2-2a): 側鎖基(I-6a)基本構造 (I-21a) 極性基(I-72a)

一般式(I-3)の例 化合物(2-3a): 側鎖基(I-6a)基本構造 (I-31a)極性基(I-72a)

一般式(I-4)の例 化合物(2-4a):側鎖基(I-6a)基本構造 40 (I-41a)極性基(I-72a)

一般式(I-5)の例 化合物(2-5a):側鎖基(I-6a)基本構造 (I-51a)極性基(I-73a)

【0388】液晶成分B

一般式(II-1)の例 化合物(2-1b): 側鎖基(I-6a)基本構

造(II-1a)極性基(II-5a)

一般式(II-2)の例 化合物(2-2b): 側鎖基(I-6a)基本構

330

造(II-2a)極性基(II-5a)

一般式(II-3)の例 化合物(2-3b):側鎖基(I-6a)基本構

造(II-3a)極性基(II-5a)

一般式(II-4)の例 化合物(2-4b):側鎖基(I-6a)基本構 造(II-4a)極性基(II-5a)

【0389】液晶成分C

一般式(III-1)の例 化合物(2-1c): 側鎖基(III-5b)基本

一般式(III-2)の例 化合物(2-2c): 側鎖基(III-5b)基本 構造(III-2a)側鎖基(III-5b)

一般式(III-3)の例 化合物(2-3c): 側鎖基(III-5b)基本 構造(III-3a)側鎖基(III-5b)

一般式(111-4)の例 化合物(2-4c): 側鎖基(111-5b)基本 構造(III-4a)側鎖基(III-5b)

[0390]

【化143】

20

液晶成分A

液晶成分B

液晶成分C

$$(2-2c)$$
 C_2H_5 \longrightarrow \longrightarrow C_2H_5

【0391】 (実施例1)

[0392]

【化144】

 \mathcal{C}

332

331

T.,

【0393】からなるネマチック液晶組成物(3-01)を調 製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通 りであった。

Δε 9.8 0.129 Δ n

【0394】液晶組成物の物性特性 [0395]

T ... C 79.9 液晶組成物の信頼性特性

> : 1. 3×10¹³ Ω·cm テスト前の比抵抗 加熱促進テスト後の比抵抗 : 7. 0×10¹¹ Ω・c m

テスト前の電圧保持率 : 99. 5% 加熱促進テスト後電圧保持率:98.6%

【0396】ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚 $6 \mu m$

Vth 1.30 1. 140

【0397】このネマチック液晶組成物は、5種の成分 で構成されたものでありながら、Tunが高く、Tunが 低いのでより広い温度域で動作させることができ、誘電 率異方性Δεの大きさと比較して低い駆動電圧を有する でも使用可能等の特徴を有している。また、このネマチ ック液晶組成物は、加熱促進テスト後の比抵抗や電圧保 持率が高いことから、熱に安定であることが理解でき る。この組成物を基本的な構成材料として用いたアクテ

ィブ・マトリクス液晶表示装置は、漏れ電流が小さくフ リッカの発生しない優れたものである。

-70.

【0398】 (比較例1) 本発明の優位性を示すため に、上記ネマチック液晶組成物(3-01)に含有する液晶 成分Aを他の化合物に置き換えた混合液晶 (b-01) を調 製した。具体的には、ナフタレン-2,6-ジイル環及 びテトラハイドロナフタレン-2,6-ジイル環を1, 4-フェニレン基とした化合物に、デカヒドロナフタレ ことから、高いデューティー数に対応した高精細な表示 30 ン-2,6-ジイル基を1,4-シクロヘキシレン基と した化合物に置き換えたものである。結果は以下の通り であった。

> [0399] 【化145】

20重量%

【0400】混合液晶 (b-01) は上記からなる。

液晶組成物の物性特性

Tr-1 -0℃以下

Δε : 測定不能 Δn 測定不能 測定不能 n

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚6μm)

50 Vth : 測定不能

334

.

測定不能

 $\tau r = \tau d$

測定不能

【0401】混合液晶(b-01)が0℃以下でネマチック相を有するため通常の温度範囲で使用できないのに対し、本発明のネマチック液晶組成物(3-01)は、T_{*-1}が高

く、T- 』がほぼ同程度であり、相溶性に優れより広い 温度域で動作させることができる等の特徴を有している ことが示された。

【0402】(実施例2)

【化146】

【0403】からなるネマチック液晶組成物(3-02)を調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通りであった。

【0404】液晶組成物の物性特性

T → κ Δε -70. 7.3 \mathcal{C}

Δt : 7.3 Δn : 0.104

[0405]

 T_{N-1}

119. 2 ℃

液晶組成物の信頼性特性

テスト前の比抵抗 : 1. 0×10 1 $\Omega \cdot cm$ 加熱促進テスト後の比抵抗 : 4. 8×10 1 $\Omega \cdot cm$

テスト前の電圧保持率 : 99.0% 加熱促進テスト後電圧保持率: 98.2%

【0406】ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚

6 μm) Vth

: 1.57 V

 γ : 1. 223

【0407】このネマチック液晶組成物は、7種の成分で構成されたものでありながら、 T_{n-1} が高く、 T_{n-1} が低いのでより広い温度域で動作させることができ、誘電率異方性 Δ ϵ の大きさと比較して低い駆動電圧を有することから、高いデューティー数に対応した高精細な表示 40

でも使用可能等の特徴を有している。また、このネマチック液晶組成物は、加熱促進テスト後の比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に安定であることが理解できる。この組成物を基本的な構成材料として用いたアクティブ・マトリクス液晶表示装置は、漏れ電流が小さくフリッカの発生しない優れたものである。

【0408】 (実施例3)

[0409]

【化147】

【0410】からなるネマチック液晶組成物 (3-03) を 調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の 通りであった。

(3-0313)

[0411]

104.9 T_{n-1} \mathcal{C} : T- x -50. \mathcal{C} 2.09 Vth 1. 15 7 Δε 7. 6 Δn 0.168 17.0 c. p.

【0412】このネマチック液晶組成物にカイラル物質「S-811」(メルク社製)を添加して混合液晶を調製した。一方、対向する平面透明電極上に「サンエバー610」(日産化学社製)の有機膜をラビングして配向膜を形成し、ツイスト角240度のSTN-LCD表示用セルを作製した。上記の混合液晶をこのセルに注入して液晶表示装置を構成し、表示特性を測定した。その結果、駆動電圧40の温度依存性が2.0mV/℃と小さく、高時分割特性に優れたSTN-LCD表示特性を示す液晶表示装置が得られ

た。なお、カイラル物質はカイラル物質の添加による混合液晶の固有らせんピッチPと表示用セルのセル厚dが、 $\Delta n \cdot d = 0$. 85、d/P = 0. 50となるように添加した。以下STN-LCDは同様にして作製した。

【0413】ツイスト角240度のSTN-LCD表示特性

8重量%

Vth : 2.31 V γ : 1.029

30 △ (Vth) /△ (T) : 2. 0 mV/℃ (T=5~40℃ の範囲)

τr=τd : 101. msec (1/240duty駆動)

【0414】(比較例2)本発明の優位性を示すために、上記ネマチック液晶組成物(3-03)に含有する液晶成分Aを他の化合物に置き換えた混合液晶(b-02)を調製した。具体的には、(3-0302)の化合物を、駆動電圧の低減及びその温度依存性の改良に優れた効果を有する式(b-0202)の化合物に置き換えたものである。結果は以下の通りであった。

40 【0415】 【化148】

```
337
                                                          338
                 (b-0201)
                                                   7重量%
                 (b-0202)
                                                  4重量%
                 (b-0203)
                                                  6重量%
                 (b-0204)
                                                  3重量%
                 (b-0205)
                                                  3重量%
                 (b-0206)
                                                  11重量%
                 (b-0207)
                                                  8重量%
                 (b-0208)
                                                  8重量%
                 (b-0209)
                                                 11重量%
                 (b-0210)
                                                 10重量%
                 (b-0211)
                                                  10重量%
                 (b-0212)
                                                  11重量%
                 (b-0213)
                                                  8重量%
[0416]
                                                    17.7
                                                              c. p.
T_{n-1}
                      \mathcal{C}
           100.7
                                        【0417】上記ネマチック液晶組成物 (3-03) と同様
T- H
            -50.
                       \mathcal{C}
                                       にして、混合液晶 (b-02) を用いたSTN-LCDを作製し
Vth
              2.08
                                       た。
Δε
              8. 1
                                        [0418]
              0.165
\Deltan
             ツイスト角240度のSTN-LCD表示特性
                            2. 31
                            1.039
             △ (Vth) /△ (T) : 2. 8 mV/℃ (T=5~40℃の範囲)
                         138. msec (1/240duty駆動)
                                       は、比較液晶よりより改善した効果が示された。
【0419】特性を比較すると、本発明の液晶組成物
は、4%と少量の液晶成分Aにより、しきい値電圧の温
                                        【0420】(実施例4)
度依存性を約30%低減させていることが明らかとなっ
                                        [0421]
た。また、応答速度においても約40%低減させている
                                        【化149】
ことが明らかとなった。本発明のネマチック液晶組成物
```

【0422】からなるネマチック液晶組成物 (3-04) を 調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の 通りであった。

[0423]

T 1 - 1 66.6 \mathcal{C} T- K -30. $^{\circ}$ Vth 1. 42 Δ ε 9.4 Δn 0.097

【0424】本実施例のネマチック液晶組成物(3-04)に おいて、化合物(3-0406)に換えて下記に示す化合物(2-0 40 4-01)を用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-04)と 同様にして、ネマチック液晶組成物(3-04-01)を調整し た。また、本実施例のネマチック液晶組成物(3-04)にお

いて、化合物(3-0406)に換えて下記に示す各々の化合物 (2-04-02)~(2-04-22)を用いる以外は、ネマチック液晶 組成物(3-04)と同様にして、各々のネマチック液晶組成 物(3-04-02)~(3-04-22)を調製した。これらのネマチッ ク液晶組成物(3-04-01) ~(3-04-22)の表示特性は、本 実施例と同様に、良好な結果が得られた。特に、ネマチ ック液晶組成物(3-04-08)は応答性に優れており、ネマ チック液晶組成物(3-04-01) 、(3-04-03) 、(3-04-06) (3-04-11) (3-04-12) (3-04-14) (3-04-16)、(3-04-19)、(3-04-22)は更に駆動電圧が低減し、 1.2 V前後の特性を示した。

3重量%

[0425] 【化150】

【0426】(実施例5)

[0427]

【化151】

30

343

【0428】からなるネマチック液晶組成物 (3-05) を 調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の 通りであった。このネマチック液晶組成物は加熱促進テ スト後の比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に安定 であることが理解できる。また、この組成物を基本的な 構成材料とする新たな本発明のネマチック液晶組成物を 調製し、これを用いたアクティブ・マトリクス液晶表示 装置を作製したところ、漏れ電流が小さくフリッカの発 生しない優れたものであることが確認できた。

[0429]

 \mathcal{C} T_{n-1} : 103.7 T- M -70. \mathcal{C} Vth 2.66 ν 1. 16 γ 4. 1 Δε 0.079 Δn

テスト前の比抵抗 $:1.1 \times 10$ 1 $\Omega \cdot cm$ 加熱促進テスト後の比抵抗 $:7.3 \times 10$ 1 $\Omega \cdot cm$

テスト前の電圧保持率 : 99.0% 加熱促進テスト後電圧保持率: 98.8%

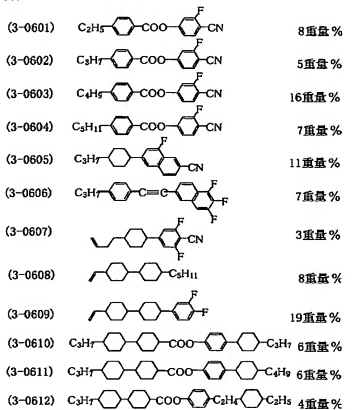
【0430】(実施例6)

【化152】

[0431]

40

346



【0432】からなるネマチック液晶組成物(3-06)を 調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の 通りであった。

[0433]

【0434】ツイスト角240度のSTN-LCD表示特性

Vth : 0.93 V

r: 1.021

 Δ (Vth) $/\Delta$ (T) : 1. $9\,\text{mV/C}$ (T = $5\,{\sim}40\text{C}$

の範囲)

【0435】(実施例7)

30 [0436] [化153]

348 (3-0701) 5重量% (3-0702) 5重量% (3-0703)10重量% (3-0704) 10重量% (3-0705) 10重量% (3-0706) 10重量% (3-0707) 10重量% (3-0708) 10重量% (3-0709)10重量% (3-0710) 10重量% (3-0711) 10重量% Vth 1.81

【0437】からなるネマチック液晶組成物 (3-07) を 調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の

通りであった。 [0438]

 T_{n-1} : 88.4 \mathcal{C} T- 5 = -49.

 ${\mathfrak C}$

Δε 7.4

0.098 Δ n

【0439】(実施例8)

[0440]

【化154】

350

[0441] からなるネマチック液晶組成物 (3-08) を γ : 1.15 調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の 30 \triangle ϵ : 17.4 通りであった。 \triangle Δ n : 0.143

【0442】 【0443】 (実施例9)

 T_{H-1} : 85.6 $^{\circ}$ [0444] T_{-H} : -70. $^{\circ}$

Vth : 1.07 V

【0445】からなるネマチック液晶組成物 (3-09) を 調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の 通りであった。このネマチック液晶組成物は加熱促進テ スト後の比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に安定 30 であることが理解できる。また、この組成物を基本的な 構成材料とする新たな本発明のネマチック液晶組成物を 調製し、これを用いたアクティブ・マトリクス液晶表示 装置を作製したところ、漏れ電流が小さくフリッカの発 生しない優れたものであることが確認できた。

[0446]

 T_{N-1} : 84.5 °C T_{-N} : -70. °C Vth : 1.02 V γ : 1.15 $\Delta \varepsilon$: 9.6 Δn : 0.099 [0447]

テスト前の比抵抗 : $5.0 \times 10^{12} \Omega \cdot cm$ 加熱促進テスト後の比抵抗 : $2.1 \times 10^{12} \Omega \cdot cm$

テスト前の電圧保持率 : 98.8% 加熱促進テスト後電圧保持率: 98.5%

【0448】 (実施例10)

40 【化156】

[0449]

353

【0450】からなるネマチック液晶組成物 (3-10) を 調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の 通りであった。このネマチック液晶組成物は加熱促進テ スト後の比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に安定 であることが理解できる。また、この組成物を基本的な 構成材料とする新たな本発明のネマチック液晶組成物を 調製し、これを用いたアクティブ・マトリクス液晶表示 装置を作製したところ、漏れ電流が小さくフリッカの発 生しない優れたものであることが確認できた。

[0451]

テスト前の比抵抗 : 3. 8×10^{13} $\Omega \cdot cm$ 加熱促進テスト後の比抵抗 : 9. 7×10^{13} $\Omega \cdot cm$

テスト前の電圧保持率 : 99.1% 加熱促進テスト後電圧保持率: 98.8%

【0452】(実施例11)

【化157】

[0453]

40

(3-1101) 10重量%

(3-1102) 10重量%

(3-1103) C₃H₇ C=C F 15重量%

(3-1106) C₅H₁厂 5重量%

(3-1108) C₃H₇ OCF₃ 10重量%

(3-1109) OCF₃ 10重量%

(3-1110) C₃H₇ C₂H₄ 下 3<u>亩</u>量%

(3-1112) C₃H- C-C F 7重量%

【0454】からなるネマチック液晶組成物 (3-11) を 調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の 通りであった。このネマチック液晶組成物は加熱促進テスト後の比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に安定 であることが理解できる。また、この組成物を基本的な

355

構成材料とする新たな本発明のネマチック液晶組成物を 調製し、これを用いたアクティブ・マトリクス液晶表示 30 装置を作製したところ、漏れ電流が小さくフリッカの発 生しない優れたものであることが確認できた。

[0455]

テスト前の比抵抗 : 2. 2×10¹³ Ω・cm 加熱促進テスト後の比抵抗 : 8. 3×10¹¹ Ω・cm

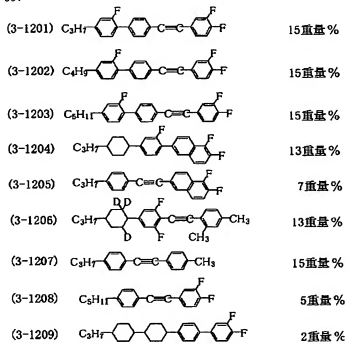
テスト前の電圧保持率 : 99.0%

加熱促進テスト後電圧保持率:98.5%

【0456】 (実施例12)

【化158】

[0457]



調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の 通りであった。このネマチック液晶組成物は加熱促進テ スト後の比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に安定 であることが理解できる。また、この組成物を基本的な

【0458】からなるネマチック液晶組成物(3-12)を 20 構成材料とする新たな本発明のネマチック液晶組成物を 調製し、これを用いたアクティブ・マトリクス液晶表示 装置に利用できる。

[0459]

: 6. 5×10¹² Ω·cm テスト前の比抵抗 加熱促進テスト後の比抵抗 : 1. 2×10¹¹ Ω・c m

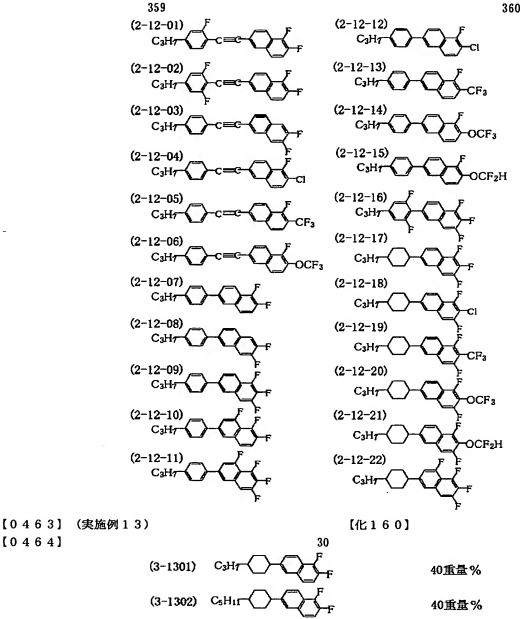
テスト前の電圧保持率 :98.8% 加熱促進テスト後電圧保持率:98.0%

【0460】このネマチック液晶組成物を用いて、セル 厚dが1.8μmのTN-LCDを構成してその表示特性を測 定したところ、しきい値電圧が1.79V、応答速度が 2. 4msecを示す液晶表示装置が得られた。

【0461】本実施例のネマチック液晶組成物(3-12)に おいて、化合物(3-1205)に換えて下記に示す化合物(2-1 40 実施例と同様に、良好な結果が得られた。 2-01)を用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-12)と 同様にして、ネマチック液晶組成物(3-12-01)を調製し た。また、本実施例のネマチック液晶組成物(3-12)にお

いて、化合物(3-1205)に換えて下記に示す各々の化合物 (2-12-02)~(2-12-22)を用いる以外は、ネマチック液晶 組成物(3-12)と同様にして、各々のネマチック液晶組成 物(3-12-02)~(3-12-22)を調製した。これらのネマチッ ク液晶組成物(3-12-01) ~(3-12-22)の表示特性は、本

[0462] 【化159】



【0465】からなるネマチック液晶組成物 (3-13) を 調製し、この組成物の諸特性を測定した。このネマチッ ク液晶組成物は加熱促進テスト後の比抵抗や電圧保持率 が高いことから、熱に安定であることが理解できる。ま 40

(3-1303)

[0464]

た、この組成物を基本的な構成材料とする新たな本発明 のネマチック液晶組成物を調製し、これを用いたアクテ ィブ・マトリクス液晶表示装置に利用できる。

20重量%

[0466]

 $^{\circ}$ T_{n-1} 81.6 T- N **-70.** \mathcal{C} Vth 1. 79 ν γ 1. 18 Δ ε 6.0 Δn 0.123

テスト前の比抵抗 : 1. 5×10¹³ Ω·cm 加熱促進テスト後の比抵抗 : 7. 3×10¹¹ Ω·cm

テスト前の電圧保持率 : 99. 1% 加熱促進テスト後電圧保持率:98.4%

【0467】(比較例3)本発明の優位性を示すために、上記ネマチック液晶組成物(3-13)に含有する液晶成分Aを他の化合物に置き換えた混合液晶(b-03)を調製した。具体的には、ナフタレン-2,6ジイルの部分

構造を1,4-フェニレンの部分構造とした化合物に置き換えたものである。結果は以下の通りであった。

40重量%

[0468] [化161]

T₁₋₁ : 室温以下 【0470】(実施例14)

 Vth
 : 測定不能
 【0471】

 γ
 : 測定不能
 【化162】

Δε : 測定不能

りであった。

[0473]

【0472】からなるネマチック液晶組成物(3-14)を調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通

液晶組成物の物性特性

 T_{N-1} : 168.8 °C T_{-N} : -40. °C

 $\Delta \epsilon$: 9.2 Δn : 0.229

液晶組成物の信頼性特性

テスト前の比抵抗 : 1. 1×10¹ Ω・cm 加熱促進テスト後の比抵抗 : 7. 4×10¹ Ω・cm

テスト前の電圧保持率 : 99.0% 加熱促進テスト後電圧保持率: 98.2% ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚6μm)

Vth : 2. 15 V γ : 1. 17

【0474】このネマチック液晶組成物は、 T_{i-1} が高く、 T_{-i} が低いのでより広い温度域で動作させることができ、 Δn が大きいので応答の改善が可能等の特徴を有している。また、加熱促進テスト後の比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に安定であることが理解でき

る。この組成物を基本的な構成材料として用いたアクティブ・マトリクス液晶表示装置は、漏れ電流が小さくフリッカの発生しない優れたものである。

【0475】このネマチック液晶組成物を用いて、セル 50 厚dが3.8 μ mのTN-LCD ($d \cdot \Delta n = 0$.88) を構

成してその表示特性を測定したところ、しきい値電圧が 1.91 Vを示す液晶表示装置が得られた。また、セル 厚 d が 2.2μ m の TN-LCD ($d \cdot \Delta n = 0.50$) を構成してその表示特性を測定したところ、しきい値電圧が 1.82 Vを示す液晶表示装置が得られた。

【0476】本実施例のネマチック液晶組成物(3-14)において、化合物(3-1406)に換えて下記に示す化合物(2-14-01)を用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-14-01)を調製した。また、本実施例のネマチック液晶組成物(3-14)において、化合物(3-1406)に換えて下記に示す各々の化合物(2-14-02)~(2-14-13)を用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-14)と同様にして、各々のネマチック液晶組成物(3-14)と同様にして、各々のネマチック液晶組成物(3-14-02)~(3-14-13)を調製した。更に本実施例のネマチック液晶組成物(3-14-02)~(3-14-13)において、化合物(3-1405)に換えて下記に示す各々の化合物(2-14-14)~(2-14-26)を

用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-14)と同様にして、各々のネマチック液晶組成物(3-14-14)~(3-14-26)を調製した。更にまた、本実施例のネマチック液晶組成物(3-14)において、化合物(3-1401)に換えて下記に示す各々の化合物(2-14-27)~(2-14-40)を用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-14)と同様にして、各々のネマチック液晶組成物(3-14-27)~(3-14-40)を調製した。

【0477】これらのネマチック液晶組成物(3-14-01) ~(3-14-40)の表示特性は、本実施例と同様に、良好な10 結果が得られた。特に、ネマチック液晶組成物(3-14-21)は応答性に優れており、ネマチック液晶組成物(3-14-17)、(3-14-20)、(3-14-23)、(3-14-26)、(3-01-22)は更に駆動電圧が低減し、2.0V前後の特性を示した。

[0478]

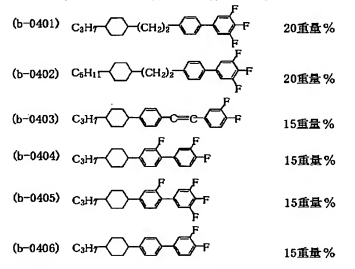
[0479]

【化164】

【0480】 (比較例4) 本発明の優位性を示すため に、上記ネマチック液晶組成物 (3-14) に含有する液晶 成分Aを他の化合物に置き換えた混合液晶 (b-04) を調 20 製した。具体的には、ナフタレン-2,6ジイルの部分

構造を1,4-フェニレンの部分構造とした化合物に置 き換えたものである。結果は以下の通りであった。

[0481]【化165】



【0482】液晶組成物の物性特性

 T_{N-1} 59.9 \mathcal{C} T- " C -50.Δε 7. 1

0.146 Δ n

【0483】混合液晶(b-04)に比べ、本発明のネマチッ ク液晶組成物(3-14)は、T₁₋₁が高く、T₋₁がほぼ同程 度であり、相溶性に優れより広い温度域で動作させるこ とができ、また△nが大きいので応答の改善が可能等の 特徴を有していることが示された。

【0484】(実施例15) [0485]【化166】

367

【0486】からなるネマチック液晶組成物(3-15)を調

りであった。

製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通

[0487]

 $^{\circ}$

液晶組成物の物性特性

 T_{n-1} : 88.1

T_{→ π} : -70. ℃

 $\Delta \epsilon$: 7. 1 Δn : 0. 105

液晶組成物の信頼性特性

テスト前の比抵抗 : 1. 0×10¹³ Ω・cm

加熱促進テスト後の比抵抗 : 7. 4×10¹ Ω・cm

テスト前の電圧保持率 : 99.0% 加熱促進テスト後電圧保持率: 98.7%

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚6μm)

Vth : 1. 5 6 V γ : 1. 2 3

 $\tau r = \tau d$: 47. msec

[0488] (実施例16) 【化167】

[0489] 40

369	-	
(3-1601)	C ₃ H ₇ -\C ₂ H ₄ -\C00-_F	10重量%
(3-1602)	CH ₃ OC ₃ H ₆ ———F	7重量%
(3-1603)	~O-O-O-	20重量%
(3-1604)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	20重量%
(3-1605)	C₃Hr————————————————————————————————————	5重量%
	·	_
(3-1606)	C ₅ H ₁ C ₂ H ₄ F	5重量%
(3-1607)	C ₅ H ₁ COO F,	5重量%
(3-1608)	C ₅ H ₁ r	5重量%
(3-1609)	/ CN FCN	5重量%
(3-1610)	CN	5重量%
(3-1611)	V -O-O-CN	5重量%
(3-1612)	-\\\\\\\\\F	5重量%
(3-1613)	C_3H_7	3重量%

【0490】からなるネマチック液晶組成物(3-16)を調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通りであった。

【0491】液晶組成物の物性特性

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚8 μ m)

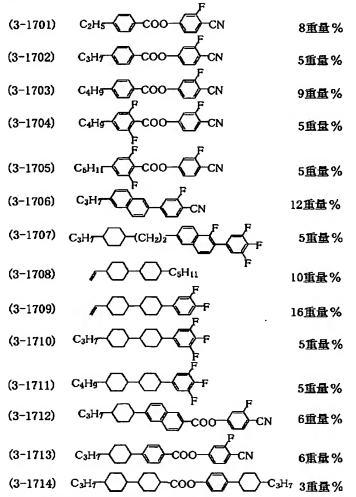
Vth : 1.37 V

 γ : 1.16

30 $\tau r = \tau d$: 44. msec

【0492】(実施例17)

[0493] [化168]



【0494】からなるネマチック液晶組成物(3-17)を調

371

Δn

Vth

0.145

ツイスト角 9 0 度のTN-LCD表示特性 (セル厚 6 μm)

0.91

1. 16

製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通 30

りであった。

【0495】液晶組成物の物性特性

 T_{n-1} : 80.0 \mathcal{C}

 $^{\circ}$ T- " -70.Δε 20.2

【0496】(実施例18) [0497]

【化169】

【0498】からなるネマチック液晶組成物(3-18)を調 製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通 りであった。

【0499】液晶組成物の物性特性

T . . . 99.5 T- m -70. ${\mathfrak C}$

Δε 8.4 0.099 Δ n

液晶組成物の信頼性特性

テスト前の電圧保持率 : 98.8%

加熱促進テスト後電圧保持率 : 98.2%

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚6 μm)

1. 19

30 Vth

1. 25

49. $\tau r = \tau d$ msec

【0500】 (実施例19)

[0501]

【化170】

375		
(3-1901)	C ₄ H ₉ —CN	10重量%
(3-1902)	C ₄ H ₅ C _N	5重量%
(3-1903)	C ₄ H ₉ —CN	10重量%
(3-1904)	C4H9-CN	10重量%
(3-1905)	C ₅ H ₁ C _N	10重量%
(3-1906)	C ₅ H ₁ C _N	5重量%
(3-1907)	C ₃ H ₇ F	6重量%
(3-1908)	C ₄ H ₉	6重量%
(3-1909)	$C_5H_1\Gamma$	6重量%
(3-1910)	C ₃ H ₇ C=C-F	10重量%
(3-1911)	C_5H_1 $C=C$ F	10重量%
(3-1912)	C ₃ H ₇ -C=C-C-F	6重量%
(3-1913)	$C_5H_1\Gamma$ $C=C$ F	6重量%
	F	

【0502】からなるネマチック液晶組成物(3-19)を調 製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通 りであった。

【0503】液晶組成物の物性特性

 T_{B-1} 67.5

Δε 14.5 0.262

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚8μm)

Vth 1. 18 : 1. 21

【0504】このネマチック液晶組成物は、後述の比較 例 5 記載の比較液晶(b-05)に対して、 T₁₋₁ が高いので より広い温度域で動作させることができ、△nが大きい ので応答の改善が可能であり、誘電率異方性 \triangle ϵ と比較 40 \sim (3-19-24)の表示特性は、本実施例と同様に、良好な してVthが低いことから消費電流を改良できる等の特徴 を有している。このネマチック液晶組成物を用いて、セ ル厚dが1.9μmのTN-LCDを構成してその表示特性を 測定したところ、しきい値電圧が0.97V、応答速度

【0505】本実施例のネマチック液晶組成物(3-19)に おいて、化合物(3-1904)に換えて下記に示す化合物(2-1

が4.6msecを示す液晶表示装置が得られた。

9-01) を用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-19)と 同様にして、ネマチック液晶組成物(3-19-01)を調製し た。また、本実施例のネマチック液晶組成物(3-19)にお 30 いて、化合物(3-1904)に換えて下記に示す各々の化合物 (2-19-02)~(2-19-16)を用いる以外は、ネマチック液晶 組成物(3-19)と同様にして、各々のネマチック液晶組成 物(3-19-02)~(3-19-16)を調製した。更に本実施例のネ マチック液晶組成物(3-19)において、化合物(3-1907)に 換えて下記に示す各々の化合物(2-19-17)~(2-19-24)を 用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-19)と同様にし て、各々のネマチック液晶組成物(3-19-17)~(3-19-24) を調製した。

【0506】これらのネマチック液晶組成物(3-19-01) 結果が得られた。特に、ネマチック液晶組成物(3-19-1 1) は応答性に優れており、ネマチック液晶組成物(3-19-01) , (3-19-04) , (3-19-07) , (3-19-10) , (3-19-13)、(3-19-16)、(3-19-21)は更に駆動電圧が低減し、

0.95V前後の特性を示した。

[0507]

【化171】

【0508】 (比較例5)

【0509】本発明の優位性を示すために、上記ネマチック液晶組成物 (3-19) に含有する液晶成分Aを他の化合物に置き換えた混合液晶 (b-05) を調製した。具体的には、ナフタレン-2, 6 ジイルの部分構造を 1, 4 -

30 フェニレンの部分構造とした化合物に置き換えたものである。結果は以下の通りであった。

[0510]

【化172】

379		
(b-0501)	C4H6-CN	10重量%
(b-0502)	C4H9-CN	5重量%
(b-0503)	C4H9—CN	10重量%
(b-0504)	C ₄ H ₉ -CN	10重量%
(b-0505)	C ₅ H ₁ CN	10重量%
(b-0506)	C _S H ₁ C _N	5重量%
(b-0507)	C ₃ H ₇	6重量%
(b-0508)	C ₄ H ₉ ——F	6重量%
(ь-0509)	C ₅ H ₁ F	6重量%
(ъ-0510)	C ₃ H ₇	10重量%
(b-0511)	C ₅ H _L r-C=C-C-F	10重量%
(b-0512)	C₃Hr—C≡C—F	6重量%
(b-0513)	$C_5H_1\Gamma$ $C=C$ F	6重量%

【0511】液晶組成物の物性特性

Vth : 測定不能

T₁₋₁ : 室温以下

γ : 測定不能 【0512】(実施例20)

 Δε
 : 測定不能
 [0512]

 Δn
 : 測定不能
 [0513]

21 (0313) ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚8μm) 30 【化173】

381		
(3-2001)	C4Hg CN	7重量%
(3-2002)	C ₄ H ₉ C _N	7重量%
(3-2003)	C4H9 CN	7重量%
(3-2004)	C ₅ H ₁ r—CN	7重量%
(3-2005)	C ₅ H ₁ C _N	7重量%
(3-2006)	C ₃ H ₇	7重量%
(3-2007)	C ₄ H ₉ F	6重量%
(3-2008)	C ₃ H ₇ C=C F	7重量%
(3-2009)	C_6H_{11} $C=C$	7重量%
(3-2010)	$C_6H_1\Gamma$ $C=C$ F	8重量%
(3-2011)	C ₃ H ₇ F	15重量%
(3-2012)	C_5H_{11}	15重量%

【0514】からなるネマチック液晶組成物(3-20)を調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通りであった。

【0515】液晶組成物の物性特性

 T_{n-1} : 68.7

 $\triangle \epsilon$: 10.3 $\triangle n$: 0.201

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚6μm)

Vth : 1.32 V

 γ : 1. 14

 $\tau r = \tau d$: 32.0 msec

【0516】このネマチック液晶組成物は、文献『高速

液晶技術』(63頁、(株)シーエムシー社出版)中に示されたTN-LCD液晶表示の光学的急峻性の限界値である 1.12に近い値を示しており、従って、この液晶組成物は高時分割駆動に有用であることが理解できる。

【0517】このネマチック液晶組成物を用いて、セル厚dが2.5μmのTN-LCDを構成してその表示特性を測30 定したところ、しきい値電圧が1.19V、応答速度が2.8msecを示す液晶表示装置が得られた。

【0518】 (実施例21)

[0519]

【化174】

383

(3-2101)15重量%

(3-2102)15重量%

(3-2103)15重量%

(3-2104)15重量%

(3-2105)15重量%

(3-2106)10重量%

(3-2107)5重量%

(3-2108)5重量%

(3-2109)5重量%

【0520】からなるネマチック液晶組成物(3-21)を調 製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通 りであった。

[0521]

液晶組成物の物性特性

 T_{n-1} : 99.4 \mathcal{C}

T .. -40. \mathcal{C}

7. 2 Δε 0.283 Δn

29.5

液晶組成物の信頼性特性

: 4. 2×10¹² Ω·cm テスト前の比抵抗

加熱促進テスト後の比抵抗 : 1. 3×10¹ Ω・cm

: 98. 5% テスト前の電圧保持率 加熱促進テスト後電圧保持率: 97. 9%

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚8μm) 2.14 Vth ν

1. 14 γ

 $\tau r = \tau d$ 34.1 msec

【0522】このネマチック液晶組成物は、Tx-1が高 く、T- xが低いのでより広い温度域で動作させること ができ、粘性 η が低いあるいは粘性 η と比較して Δn が 40 表示特性を測定したところ、しきい値電圧が1.82大きいので応答の改善が可能である等の特徴を有してい る。また、加熱促進テスト後の比抵抗や電圧保持率が高 いことから、熱に安定であることが理解できる。この組 成物を基本的な構成材料として用いたアクティブ・マト リクス液晶表示装置は、漏れ電流が小さくフリッカの発 生しない優れたものである。

【0523】更にまた文献『高速液晶技術』(63頁、 (株)シーエムシー社出版)中に示されたTN-LCD液晶表示 の光学的急峻性の限界値である1.12に近い値を示し であることが理解できる。このネマチック液晶組成物を 用いて、セル厚dが1.8μmのTN-LCDを構成してその V、応答速度が2.4msecを示す液晶表示装置が得 られた。

【0524】本実施例のネマチック液晶組成物(3-21)に おいて、化合物(3-2108)に換えて下記に示す化合物(2-2 1-01)を用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-21)と 同様にして、ネマチック液晶組成物(3-21-01)を調製し た。また、本実施例のネマチック液晶組成物(3-21)にお いて、化合物(3-2108)に換えて下記に示す各々の化合物 (2-21-02)~(2-21-21)を用いる以外は、ネマチック液晶 ており、従って、この液晶組成物は高時分割駆動に有用 50 組成物(3-21)と同様にして、各々のネマチック液晶組成 物(3-21-02)~(3-21-21)を調製した。更に本実施例のネ マチック液晶組成物(3-21)において、化合物(3-2109)に 換えて下記に示す各々の化合物(2-21-22)~(2-21-31)を 用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-21)と同様にし て、各々のネマチック液晶組成物(3-21-22)~(3-21-31)

385

を調製した。これらのネマチック液晶組成物(3-21-01) ~(3-21-31)の表示特性は、本実施例と同様に、良好な 結果が得られた。

386

[0525]

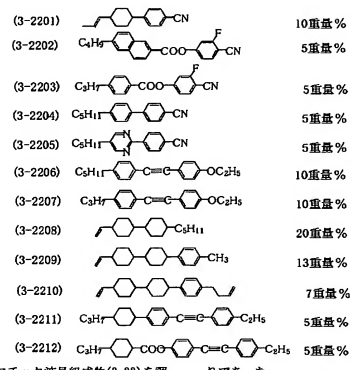
【化175】

【0527】 (実施例22)

[0526]

[0528] 50

【化177】



【0529】からなるネマチック液晶組成物(3-22)を調 製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通 りであった。

[0530]

液晶組成物の物性特性

89.4 \mathcal{C} T . . . -70.C T .. . 8.7 Δε 0.166

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚 6 μm)

Vth 2.07 1. 15 7 ツイスト角240度のSTN-LCD表示特性 Vth 2.35 v 1.028 7

△ (Vth) /△ (T) : 2. 8 m V/℃ (T=5~40℃の範囲)

88. msec (1/240duty駆動)

【0531】本実施例のネマチック液晶組成物(3-22)に おいて、化合物(3-2202)に換えて下記に示す化合物(2-2 2-01)を用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-22)と 同様にして、ネマチック液晶組成物(3-22-01)を調製し た。同様にして、本実施例のネマチック液晶組成物(3-2) 2) において、化合物(3-2202) に換えて下記に示す各々の 化合物(2-22-02)~(2-22-10)を用いる以外は、ネマチッ ク液晶組成物(3-22)と同様にして、各々のネマチック液

晶組成物(3-22-02)~(3-22-10)を調製した。これらのネ マチック液晶組成物(3-22-01) ~(3-22-10)の表示特性 は、本実施例と同様に、良好な結果が得られた。特に、 40 ネマチック液晶組成物(3-22-04) ~(3-22-07) は更に駆 動電圧が低減し、1.8 V前後の特性を示し、また駆動

[0532] 【化178】

電圧の温度依存性も改良した。

【0533】(実施例23)

[0534]

【0535】からなるネマチック液晶組成物(3-23)を調

[0537]

製し、この組成物の諸特性を測定した。

40 【化180】

【0536】 (実施例24)

391	_	
(3-2401)	C5H1L-C00-5F	10重量%
(3-2402)	C3H7-C0O-CN	5重量%
(3-2403)	C ₃ H ₇ —C _N	5重量%
(3-2404)	C3H7 DD F	5重量%
(3-2405)	C ₄ H ₉ F	10重量%
(3-2406)	C3H7-C3-C-F	10重量%
(3-2407)	C³H∕ DDD FF	7重量%
(3-2408)		10重量%
(3-2409)	C ₃ H ₇ -C-C-C-F	10重量%
(3-2410)	C_3H $C=C$ F	8重量%
(3-2411)	C ₃ H ₇ C=C F	10重量%
(3-2412)	C ₃ H ₇ -OCF ₃	10重量%

【0538】からなるネマチック液晶組成物(3-24)を調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通りであった。

【0539】液晶組成物の物性特性

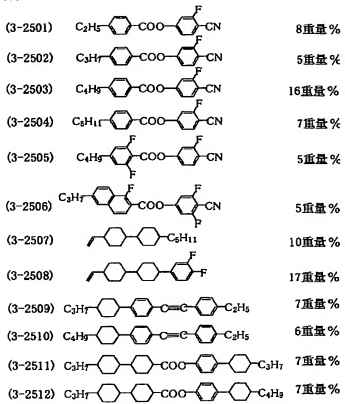
 Δn : 0.151

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性 (セル厚 6 μ m)

Vth : 1.08 V 30 γ : 1.15

30 γ : 1.15 【0540】(実施例25)

> 【0541】 【化181】



【0542】からなるネマチック液晶組成物(3-25)を調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通りであった。

【0543】液晶組成物の物性特性

 T_{K-1} : 92.1 $^{\circ}$ C T_{-K} : -41. $^{\circ}$ C $\triangle \varepsilon$: 19.2

Δn : 0.145

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚6 μm)

Vth : 1.00 V γ : 1.13 ツイスト角240度のSTN-LCD表示特性

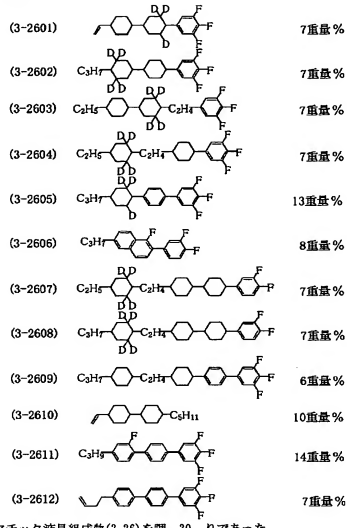
Vth : 1.08 V

 γ : 1.036

【0544】このネマチック液晶組成物は、文献『高速液晶技術』(63頁、(株)シーエムシー社出版)中に示されたTN-LCD液晶表示の光学的急峻性の限界値である 30 1.12に近い値を示しており、従って、この液晶組成物は高時分割駆動に有用であることが理解できる。

【0545】(実施例26)

[0546] 【化182】



【0547】からなるネマチック液晶組成物(3-26)を調 30 りであった。 製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通 【0548】

液晶組成物の物性特性

 T_{K-1} : 81.0 °C T_{-K} : -70. °C $\Delta \epsilon$: 8.6 Δn : 0.120

液晶組成物の信頼性特性

テスト前の比抵抗 : 2. 0×10^{13} $\Omega \cdot cm$ 加熱促進テスト後の比抵抗 : 6. 3×10^{13} $\Omega \cdot cm$

テスト前の電圧保持率 : 99.2% 加熱促進テスト後電圧保持率: 98.6% ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚6μm)

Vth : 1. 4 4
γ : 1. 1 5

 $\tau r = \tau d$: 50. msec

【0549】このネマチック液晶組成物は、T_{H-1}が高く、T_{H-1}が低いのでより広い温度域で動作させることができ、低い駆動電圧でも比較的応答性の良好な特徴を有している。また、加熱促進テスト後の比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に安定であることが理解でき

る。この組成物を基本的な構成材料として用いたアクティブ・マトリクス液晶表示装置は、漏れ電流が小さくフリッカの発生しない優れたものである。

【0550】 (実施例27)

50 [0551]

【化183】

りであった。 【0553】液晶組成物の物性特性

 T_{B-1} 164.1 T- " -50. \mathcal{C}

Δε 30.4 Δn 0.254

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚8μm)

【0554】 (実施例28)

[0555]

【化184】

399 400 20重量% (3-2801) C₃H₇ 10重量% (3-2802) C₃H₇ 5重量% (3-2803) C₅H₁r 7重量% (3-2804) C₃H₇ 8重量% (3-2805) C4Hg 10重量% (3-2806) C₃H₇ (3-2807)6重量% (3-2808)7重量% (3-2809)7重量% 10重量% (3-2810)10重量% (3-2811) 【0556】からなるネマチック液晶組成物(3-28)を調 ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚8μm) 製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通 20 Vth : 1.69 りであった。 1. 15 7 【0557】液晶組成物の物性特性 $\tau r = \tau d$ 34. msec T ... : 72.1 \mathcal{C} 【0558】 (実施例29) T- " -70. \mathcal{C} [0559] Δε 9. 9 【化185】 Δn 0.228 (3-2901) 25重量% (3-2902)25重量% (3-2903)10重量% (3-2904)20重量% (3-2905)20重量% 【0560】からなるネマチック液晶組成物(3-29)を調 りであった。 製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通 [0561] 液晶組成物の物性特性 T . . . 83.5 \mathcal{C} T- m -70.Δε 4. 5 0.073 Δn 液晶組成物の信頼性特性 : 1. 2×10¹³ Ω·cm テスト前の比抵抗 加熱促進テスト後の比抵抗 : 7. 7×10¹ Ω・c m テスト前の電圧保持率 :99.8% 加熱促進テスト後電圧保持率:98.8% ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚 6 μm)

Vth

:

1. 79

1. 284

【0562】このネマチック液晶組成物は、5種の成分で構成されたものでありながら、T₁₋₁が高く、T₋₁が低いのでより広い温度域で動作させることができ、誘電率異方性Δεの大きさと比較して低い駆動電圧を有することから、高いデューティー数に対応した高精細な表示でも使用可能等の特徴を有している。また、このネマチック液晶組成物は、加熱促進テスト後の比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に安定であることが理解できる。この組成物を基本的な構成材料として用いたアクテ 10ィブ・マトリクス液晶表示装置は、漏れ電流が小さくフリッカの発生しない優れたものである。

【0563】本実施例のネマチック液晶組成物(3-29)において、化合物(3-2903)に換えて下記に示す化合物(2-29-01)を用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-29)と同様にして、ネマチック液晶組成物(3-29-01)を調製した。また、本実施例のネマチック液晶組成物(3-29)において、化合物(3-2901)に換えて下記に示す各々の化合物

(2-29-01) C₂H₅ (2-29-14) C₃H₇-(2-29-02) C4H9 (2-29-15) C₃H₇ (2-29-03) C₅H₁F (2-29-16) C₃H₇ (2-29-04) C₆H₁₃ (2-29-17) C₃H₇ (2-29-05) C7H15 (2-29-18) C₃H₇ (2-29-06)(2-29-19) C₃H₇ (2-29-07)(2-29-20) C₃H₂ (2-29-08)(2-29-21) C₃H₁ (2-29-09) (2-29-22) C₃H-(2-29-10) (2-29-23) C₃H₁ (2-29-11)(2-29-24) C₃H₁ (2-29-12)(2-29-13) C₃H₇ (2-29-25) Cal

【0566】(比較例6)本発明の優位性を示すために、上記ネマチック液晶組成物(3-29)に含有する液晶成分Aを他の化合物に置き換えた混合液晶(b-06)を調製した。具体的には、デカヒドロナフタレン-2,6-ジイル基を1,4-シクロヘキシレン基とした化合物に置き換えたものである。結果は以下の通りであった。

[0567]

【化187】

組成物(3-29)と同様にして、各々のネマチック液晶組成物(3-29-02)~(3-29-12)を調製した。更に本実施例のネマチック液晶組成物(3-29)において、化合物(3-2903)に換えて下記に示す各々の化合物(2-29-13)~(2-29-25)を用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-29)と同様にし

(2-29-02)~(2-29-12)を用いる以外は、ネマチック液晶

て、各々のネマチック液晶組成物(3-29-13)~(3-29-25) を調製した。

 【0564】これらのネマチック液晶組成物(3-29-01) ~(3-29-25)の表示特性は、本実施例と同様に、良好な 結果が得られた。特に、ネマチック液晶組成物(3-29-0 6)は応答性に優れており、ネマチック液晶組成物(3-29-01)、(3-29-13)、(3-29-16)、(3-29-19)、(3-29-2 2)、(3-29-25)は更に駆動電圧が低減し、1.5V前後の特性を示した。

[0565]

【化186】

50

404 403 測定不能 (b-0601) 25重量% $\tau r = \tau d$: 測定不能 25重量% (b-0602) ツイスト角240度のSTN-LCD表示特性 : 測定不能 (b-0603)10重量% 測定不能 γ △ (Vth) /△ (T) : 測定不能 20重量% (b-0604)

(b-0605) 20重量%

【0568】混合液晶 (b-06) は上記からなる。

【0569】液晶組成物の物性特性

-4°C T . . . : Δε 測定不能

 Δ n 測定不能 測定不能 η

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚 6 μm)

Vth : 測定不能

を有するため通常の温度範囲で使用できないのに対し、 10 本発明のネマチック液晶組成物(3-29)は、T_{n-1}が高 く、T- wがほぼ同程度であり、相溶性に優れより広い 温度域で動作させることができる等の特徴を有している ことが示された。

測定不能

【0570】混合液晶(b-06)が0℃以下でネマチック相

【0571】 (実施例30)

[0572] 【化188】

 $\tau r = \tau d$

_		
(3-3001)	C'H-C	10重量%
(3-3002)	C ^g H ¹ L	10重量%
(3-3003)	C ₅ H ₁ C ₅ H ₁ F	10重量%
(3-3004)	C₂H₅	10重量%
(3-3005)	C ₄ H ₆ ———F	10重量%
(3-3006)	C ₂ H ₅ F	5重量%
(3-3007)	C3H F F	5重量%
(3-3008)	C ₄ H ₆ D ₂ F ₃ F	5重量%
(3-3009)	C _b H ₁ r————F	5重量%
(3-3010)	-C ₃ H ₇	10重量%
(3-3011)	C_2H_4 C_4H_4 C	10重量%
(3-3012)	C_3H_7 C_2H_4 D D F	10重量%
マチック液晶	組成物(3-30)を調 りであった。	

【0573】からなるネマチック液晶組成物(3-30)を調 製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通 [0574]

液晶組成物の物性特性

: 95.0 \mathcal{C} T_{N-1} T .. K -70. \mathcal{C} 6.9 Δε 0.080 Δn

液晶組成物の信頼性特性

: 9. 9×10¹¹ Ω·cm テスト前の比抵抗 加熱促進テスト後の比抵抗 : 5.3×10¹¹ Ω・c m

: 99.1% テスト前の電圧保持率 加熱促進テスト後電圧保持率 : 98.5% ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚6μm)

1. 38 Vth 1. 281 7

【0575】このネマチック液晶組成物は、T₁₋₁が高 く、T- *が低いのでより広い温度域で動作させること ができ、誘電率異方性 \triangle ϵ の大きさと比較して低い駆動 10 流が小さくフリッカの発生しない優れたものである。 電圧を有することから、高いデューティー数に対応した 髙精細な表示でも使用可能等の特徴を有している。ま た、このネマチック液晶組成物は、加熱促進テスト後の

とが理解できる。この組成物を基本的な構成材料として 用いたアクティブ・マトリクス液晶表示装置は、漏れ電

406

【0576】(実施例31)

[0577] [化189]

比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に安定であるこ

(3-3101)	C?H-C	15重量%
(3-3102)	C_8H_1 OCF_3	15重量%
(3-3103)	C ₆ H ₁ C−C−C−CF ₃	10重量%
(3-3104)	C3H	10重量%
(3-3105)	C ₆ H ₁ C ₆ H ₁	5重量%
(3-3106)	C _E H ₁ C _E F	15重量%
(3-3107)	F D F	15重量%
(3-3108)		10重量%
(3-3109)	C ₂ H ₅ C ₂ H ₄ C ₂ H ₄	5重量%

【0578】からなるネマチック液晶組成物(3-31)を調

りであった。

製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通

[0579]

液晶組成物の物性特性

86.2 T . . . : -70. \mathcal{C} T- " : 4.9 Δε Δ n 0.089 28.9 c. p. n

液晶組成物の信頼性特性

: 1. 0×10¹³ Ω·cm テスト前の比抵抗 加熱促進テスト後の比抵抗 : 7. 6×10¹ Ω・cm

: 99. 2% テスト前の電圧保持率 加熱促進テスト後電圧保持率:98.6% ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚 6 μm)

1.69 Vth :

1. 251 7

 $\tau r = \tau d$: 42.1 msec

【0580】このネマチック液晶組成物は、T₁₋₁が高 く、T- Iが低いのでより広い温度域で動作させること ができ、誘電率異方性Δεの大きさと比較して低い駆動 電圧を有することから、高いデューティー数に対応した 髙精細な表示でも使用可能等の特徴を有している。ま た、このネマチック液晶組成物は、加熱促進テスト後の 比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に安定であるこ

とが理解できる。この組成物を基本的な構成材料として 用いたアクティブ・マトリクス液晶表示装置は、漏れ電 流が小さくフリッカの発生しない優れたものである。

408

【0581】(実施例32)

[0582]

【化190】

(3-3201)	C ₃ H _r	10重量%
(3-3202)	C ₆ H ₁ C ₆ C ₇ C ₆ C ₇	10重量%
(3-3203)	C ₃ H ₁ F	10重量%
(3-3204)	C ² H ¹ L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	10重量%
(3-3205)	C ₂ H ₂ C ₂ C ₃ C ₄ C ₄ C ₄ C ₅ C ₄ C ₅ C ₅ C ₅ C ₄ C ₅	15重量%
(3-3206)	C.H. D.D. F.F	10重量%
(3-3207)	C ₅ H ₁	15重量%
(3-3208)	$P \longrightarrow C_6H_{11}$	10重量%
(3-3209)	C3H/	15重量%

【0583】からなるネマチック液晶組成物(3-32)を調 製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通 りであった。 [0584]

液晶組成物の物性特性

TIL 86.3 : -70.4. 2 Δε 0.067

液晶組成物の信頼性特性

: 5. 0×10¹³ Ω·cm テスト前の比抵抗 加熱促進テスト後の比抵抗 : 8. 8×10¹ Ω・c m

テスト前の電圧保持率 :99.6% 加熱促進テスト後電圧保持率:99.5% ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚 6 μm)

Vth

2.29

γ

1. 284

【0585】このネマチック液晶組成物は、 T_{n-1} が高 く、T- *が低いのでより広い温度域で動作させること ができ、誘電率異方性Δεの大きさと比較して低い駆動 電圧を有することから、高いデューティー数に対応した 髙精細な表示でも使用可能等の特徴を有している。ま た、このネマチック液晶組成物は、加熱促進テスト後の 比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に安定であるこ

とが理解できる。この組成物を基本的な構成材料として 用いたアクティブ・マトリクス液晶表示装置は、漏れ電 流が小さくフリッカの発生しない優れたものである。

【0586】(実施例33)

[0587]

【化191】

【0588】からなるネマチック液晶組成物(3-33)を調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通りであった。

409

【0589】液晶組成物の物性特性

液晶組成物の信頼性特性

テスト前の電圧保持率 : 99.0% 加熱促進テスト後電圧保持率 : 98.8% ツイスト角90度のTN-LCD表示特性 (セル厚6μm)

V th : 1. 12 γ : 1. 256

【0590】このネマチック液晶組成物は、 T_{K-1} が高く、 T_{-K} が低いのでより広い温度域で動作させることができ、誘電率異方性 Δ ϵ の大きさと比較して低い駆動

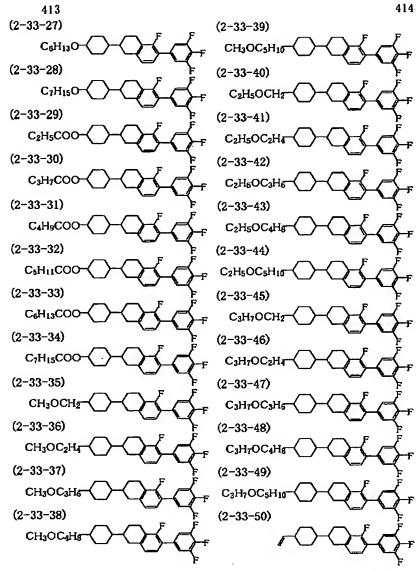
電圧を有することから、高いデューティー数に対応した高精細な表示でも使用可能等の特徴を有している。また、このネマチック液晶組成物は、加熱促進テスト後の比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に安定であることが理解できる。この組成物を基本的な構成材料として用いたアクティブ・マトリクス液晶表示装置は、漏れ電流が小さくフリッカの発生しない優れたものである。
[0591]以下、下記のネマチック液晶組成物を調製する。本実施例のネマチック液晶組成物(3-33)において、化合物(3-3303)に換えて下記に示す各々の化合物(2-33-01)~(2-33-71)を用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-33-01)~(3-33-71)を調製した。これらのネマチック液晶組成物(3-33-01)~(3-33-71)の表示特性は、本実40 施例と同様に、良好な結果が得られた。

[0592] [化192]

$$(2-33-15) \\ C_3H_7 \\ (2-33-16) \\ C_3H_7 \\ (2-33-17) \\ C_3H_7 \\ (2-33-17) \\ C_3H_7 \\ (2-33-18) \\ C_2H_5 \\ (2-33-19) \\ C_4H_9 \\ (2-33-20) \\ C_5H_{11} \\ (2-33-21) \\ C_7H_{15} \\ (2-33-22) \\ C_7H_{15} \\ (2-33-23) \\ C_2H_5 \\ (2-33-24) \\ C_3H_7 \\ (2-33-25) \\ C_4H_9 \\ (2-33-26) \\ C_5H_{11} \\ (2-33-2$$

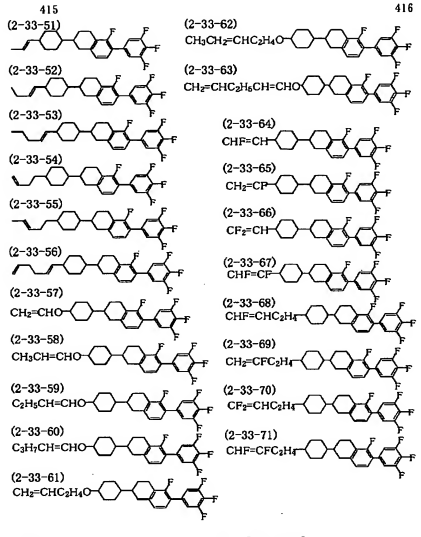
[0593]

【化193】



[0594]

【化194】



[0595] (実施例34) [0596] 30 【化195】

【0597】からなるネマチック液晶組成物(3-34)を調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通りであった。

【0598】液晶組成物の物性特性

 T_{H-1} : 100.2 ℃ T_{-H} : -40. ℂ △ε : 7.1

 Δn : 0. 268

液晶組成物の信頼性特性

テスト前の電圧保持率 : 98.9% 加熱促進テスト後電圧保持率 : 98.0% ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚6μm)

Vth : 2.09 V γ : 1.148

【0599】このネマチック液晶組成物は、T_{K-1}が高く、T₋₋が低いのでより広い温度域で動作させることができ、△nが大きいので応答の改善が可能な特徴を有している。また、このネマチック液晶組成物は、加熱促進テスト後の比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に 40 安定であることが理解できる。この組成物を基本的な構成材料として用いたアクティブ・マトリクス液晶表示装

置は、漏れ電流が小さくフリッカの発生しない優れたものである。更に、このネマチック液晶組成物は、文献『高速液晶技術』(63頁、(株)シーエムシー社出版)中に示されたTN-LCD液晶表示の光学的急峻性の限界値である1.12に近い値を示しており、従って、この液晶組成物は高時分割駆動に有用であることが理解できる。

【0600】 このネマチック液晶組成物を用いて、セル厚dが1.9μmのTN-LCDを構成してその表示特性を測30 定したところ、しきい値電圧が1.67V、応答速度が2.6msecを示す液晶表示装置が得られた。

【0601】以下、下記のネマチック液晶組成物を調製する。本実施例のネマチック液晶組成物(3-34)において、化合物(3-3404)に換えて下記に示す各々の化合物(2-34-01)~(2-34-38)を用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-34)と同様にして、各々のネマチック液晶組成物(3-34-01)~(3-34-38)を調製した。これらのネマチック液晶組成物(3-34-01)~(3-34-38)の表示特性は、本実施例と同様に、良好な結果が得られた。

40 [0602] 【化196】

$$(2-34-01) C_3H_7 F_F$$

$$(2-34-02) DD F_F$$

$$(2-34-03) C_3H_7 F_F$$

$$(2-34-04) DD F_F$$

$$(2-34-05) DD F_F$$

$$(2-34-06) C_3H_7 F_F$$

$$(2-34-07) C_3H_7 F_F$$

$$(2-34-08) C_3H_7 F_F$$

$$(2-34-09) C_3H_7 F_F$$

$$(2-34-10) C_3H_7 F_F$$

$$(2-34-11) C_3H_7 F_F$$

[0603]

【化197】

[0604] (実施例35) [0605] 【化198】

(3-3501)	C_2H_5 C_N	5重量%
(3-3502)	CN_F	5重量%
(3-3503)	C ₂ H ₅ COO CN	5重量%
(3-3504)	C ₅ H ₁ COO CN	5重量%
(3-3505)	C_5H_1 C_N C_N	5重量%
(3-3506)	C_5H_1r C_N C_N	5重量%
(3-3507)	C_5H_1I $C = C$ OC_2H_5	10重量%
(3-3508)	C_3H_7 — C = C - C_2H_5	10重量%
(3-3509)	\sim	20重量%
(3-3510)	/ -CH₃	13重量%
(3-3511)	~ ○-○- ○ ~	7重量%
(3-3512)	C_3H_7 $C=C$ C_2H_5	5重量%
(3-3513)	C_3H_7 —COO-C=C-C2H ₅	5重量%

【0606】からなるネマチック液晶組成物(3-35)を調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通りであった。

【0607】液晶組成物の物性特性

T_{H-1} : 87.5 ℃ T_{-H} : -70. ℃ Δε : 9.8

 $\Delta \epsilon$: 9.8 Δn : 0.162

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性 (セル厚 6 μm)

Vth : 1.86 γ : 1.16

ツイスト角240度のSTN-LCD表示特性

Vth : 1. 9 9 γ : 1. 0 2 1

 \triangle (Vth) \triangle (T) : 2. 2 mV/ \mathbb{C} (T=5

ν

~40℃の範囲)

【0608】ツイスト角240度のSTN液晶表示装置は、駆動電圧の温度依存性が小さく、応答性が速く、急峻性より高時分割特性に優れた表示特性を示した。

【0609】以下、下記のネマチック液晶組成物を調製する。本実施例のネマチック液晶組成物(3-35)において、化合物(3-3501)に換えて下記に示す各々の化合物(2-35-01)~(2-35-90)を用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-35)と同様にして、各々のネマチック液晶組成物(3-35-01)~(3-35-90)を調製した。これらのネマチック液晶組成物(3-35-01)~(3-35-90)の表示特性は、本実施例と同様に、良好な結果が得られた。

[0610] [化199]

【化200]

[0611]

(2-35-28) (2-35-29)(2-35-30)(2-35-31)C₃H₇ (2-35-32)C5H1F (2-35-33) (2-35-34)(2-35-35)(2-35-36)C₃H₇ (2-35-37)C₅H₁₁ (2-35-38) (2-35-39)

【化201】

[0612]

427

$$(2-35-52) \\ C_5H_1 \\ (2-35-53) \\ (2-35-54) \\ (2-35-55) \\ C_3H_7 \\ (2-35-56) \\ C_3H_7 \\ (2-35-58) \\ (2-35-60) \\ (2-35-60) \\ (2-35-62) \\ C_5H_1 \\ (2-35-62) \\ C_5H_1 \\ (2-35-63) \\ C_1 \\ C_2 \\ C_5 \\ C_1 \\ C_2 \\ C_3 \\ C_4 \\ C_5 \\ C$$

(2-35-64)(2-35-65)(2-35-66)C₃H₇ (2-35-67)C₅H₁f (2-35-68)(2-35-69)(2-35-70) (2-35-71)C₃H₇ (2-35-72) $C_5H_1\Gamma$ (2-35-73)(2-35-74)(2-35-75)

[0613]

$$(2-35-76) \\ C_3H_7 \longrightarrow CN$$

$$(2-35-77) \\ C_5H_1 \longrightarrow CN$$

$$(2-35-78) \longrightarrow CN$$

$$(2-35-80) \longrightarrow CN$$

$$(2-35-81) \\ C_3H_7 \longrightarrow CN$$

$$(2-35-82) \\ C_5H_1 \longrightarrow CN$$

$$(2-35-82) \longrightarrow CN$$

$$(2-35-82) \longrightarrow CN$$

$$(2-35-82) \longrightarrow CN$$

[(£ 2 0 2] (2-35-84) (2-35-85) (2-35-86) C₃H₇ C₅H₁I (2-35-88) (2-35-89) (2-35-90) F CN (2-35-89) F CN

【0614】(実施例36)

50 [0615]

【化203】

(3-3601)8重量% (3-3602)5重量% (3-3603)16重量% (3-3604)7重量% (3-3605) 8重量% (3-3606)3重量% (3-3607)7重量% (3-3608)3重量% (3-3609)8重量% (3-3610) 19重量% (3-3611) C₃H₇ 6重量% C₃H₇ (3-3612)C₃H₇ (3-3613) C_3H_{τ} C_2H_4 ^{-C2H5} 4重量%

【0616】からなるネマチック液晶組成物(3-36)を調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通りであった。

【0617】液晶組成物の物性特性

T _{K-1}	:	84.5	${\mathfrak C}$	30
Т- н	:	-70 .	${\mathfrak C}$	
Δ ε	:	20.4		
Δn	:	0.13	3	
ツイスト角90	度のTN-L	.CD表示特性(f	セル厚 6 μm)	
Vth	:	0.82	v	
γ	· :	1. 27		
ツイスト角24	0度のSTN	I-LCD表示特性		
Vth	:	0.90	V	
γ	:	1. 01	8	
△ (Vth) /	(T)	: 1. 5 m	V∕℃ (T=	5 ~ 40 40

℃の範囲)

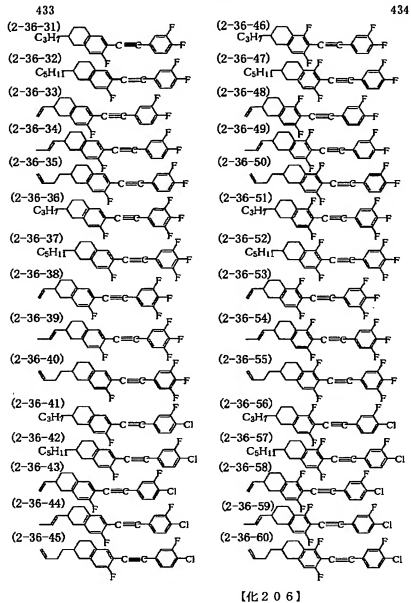
【0618】ツイスト角240度のSTN液晶表示装置は、駆動電圧が1V以下であり、その温度依存性が小さく、応答性が速く、急峻性より高時分割特性に優れた表示特性30を示した。

【0619】以下、下記のネマチック液晶組成物を調製する。本実施例のネマチック液晶組成物(3-36)において、化合物(3-3607)に換えて下記に示す各々の化合物(2-36-01)~(2-36-90)を用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-36)と同様にして、各々のネマチック液晶組成物(3-36-01)~(3-36-90)を調製した。これらのネマチック液晶組成物(3-36-01)~(3-36-90)の表示特性は、本実施例と同様に、良好な結果が得られた。

[0620] [化204]

$$2-36-16$$
)
 C_3H
 $C_6H_1\Gamma$
 C_7
 C_7

[0621]



[0622]

[0623] (実施例37) [0624]

【0625】からなるネマチック液晶組成物(3-37)を調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通りであった。

(3-3708) C₃H₇

【0626】液晶組成物の物性特性

 T_{N-1} : 112.0 \mathbb{C} T_{-N} : -70. \mathbb{C} $\triangle \varepsilon$: 10.0

 $\triangle \epsilon$: 10.0 $\triangle n$: 0.311

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚8μm)

Vth: 2.10 V

 Δ (Vth) $/\Delta$ (T) : 2. 6 mV/ \mathbb{C} (T=0 \sim 50 \mathbb{C} の範囲)

【0627】このネマチック液晶組成物は、 T_{k-1} が高く、 T_{-k} が低いのでより広い温度域で動作させることができ、粘性 η と比較して Δ nが大きいので応答の改善

15重量% が可能であり、粘性ηと比較して誘電率異方性Δεが大きいことから低い駆動電圧でも応答性を改良できる等の 特徴を有している。また、このネマチック液晶組成物は、加熱促進テスト後の比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に安定であることが理解できる。この組成物を基本的な構成材料として用いたアクティブ・マトリクス液晶表示装置は、漏れ電流が小さくフリッカの発生しない優れたものである。このネマチック液晶組成物を用いて、セル厚dが1.6μmのTN-LCDを構成してその表示特性を測定したところ、しきい値電圧が1.48V、応答速度が1.6msecを示す液晶表示装置が得られた。

30 【0628】 (実施例38)

[0629]

【化208】

【0630】からなるネマチック液晶組成物(3-38)を調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通りであった。

【0631】液晶組成物の物性特性

 T_{N-1} : 115.0 $^{\circ}$ C T_{-N} : -70. $^{\circ}$ C

 $\triangle \epsilon$: 6.0 $\triangle n$: 0.142

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚6μm)

Vth : 2. 10 γ : 1. 14

ツイスト角240度のSTN-LCD表示特性

Vth : 2.30 V γ : 1.033

 Δ (Vth) $/\Delta$ (T) : 2. 0 mV/ \mathbb{C} (T=5~40 \mathbb{C} の範囲)

【0632】このネマチック液晶組成物は、T₁₋₁が高く、T₋₁が低いのでより広い温度域で動作させることができる特徴を有している。また、このネマチック液晶組成物は、加熱促進テスト後の比抵抗や電圧保持率が高いことから、熱に安定であることが理解できる。この組 40成物を基本的な構成材料として用いたアクティブ・マト

リクス液晶表示装置は、漏れ電流が小さくフリッカの発生しない優れたものである。更に、このネマチック液晶組成物は、文献『高速液晶技術』(63頁、(株)シーエムシー社出版)中に示されたTN-LCD液晶表示の光学的急峻性の限界値である1.12に近い値を示しており、従って、この液晶組成物は高時分割駆動に有用であることが理解できる。更にまた、ツイスト角240度のSTN液晶表示装置は、駆動電圧の温度依存性が小さく、応答性が速く、急峻性より高時分割特性に優れた表示特性を示した。

30 【0633】(実施例39)以下、下記のネマチック液 晶組成物を調製する。本発明のネマチック液晶組成物(3 -01)において、化合物(3-0105)に換えて下記に示す各々 の化合物(2-01-01)~(2-01-20)を用いる以外は、ネマチ ック液晶組成物(3-01)と同様にして、各々のネマチック 液晶組成物(3-01)~(3-01-20)を調製した。これらの ネマチック液晶組成物(3-01-01)~(3-01-20)の表示特 性は、ネマチック液晶組成物(3-01)と同様に、良好な結 果が得られた。

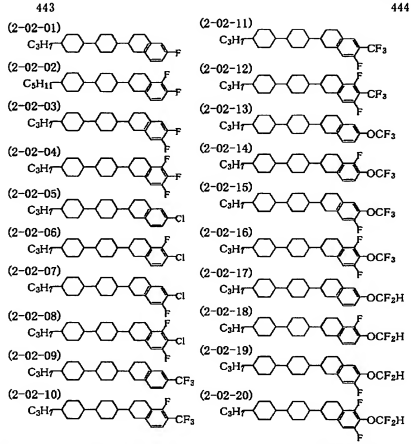
[0634]

(化209)

【0635】(実施例40)以下、下記のネマチック液晶組成物を調製する。本発明のネマチック液晶組成物(3-02)において、化合物(3-0207)に換えて下記に示す各々の化合物(2-02-01)~(2-02-20)を用いる以外は、ネマチック液晶組成物(3-02)と同様にして、各々のネマチック液晶組成物(3-02-01)~(3-02-20)を調製した。これらの 30

ネマチック液晶組成物(3-02-01) ~(3-02-20)の表示特性は、ネマチック液晶組成物(3-02)と同様に、良好な結果が得られた。

[0636]



【0637】 (実施例41) 以下、下記のネマチック液 晶組成物を調製する。本発明のネマチック液晶組成物(3 -36) において、化合物(3-3605) に換えて下記に示す各々 の化合物(2-36-91)~(2-36-110)を用いる以外は、ネマ チック液晶組成物(3-36)と同様にして、各々のネマチッ ク液晶組成物(3-36-91)~(3-36-110)を調製した。これ

らのネマチック液晶組成物(3-36-91) ~(3-36-110)の表 示特性は、ネマチック液晶組成物(3-02)と同様に、良好 な結果が得られた。

[0638] 【化211】

30

【0639】(実施例42)本発明のネマチック液晶組成物(3-12)、(3-14)、(3-19)~(3-21)、(3-27)、(3-28)、(3-34)、(3-37)、(1-09)、(1-10)、(1-18)、(1-23)は、光散乱形液晶表示に用いることができる。以下応用例について更に詳細に説明する。しかしながら、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

【0640】液晶材料として上記液晶組成物を80%、 高分子形成性化合物として「HX-220」(日本化薬 社製)を13.86%、ラウリルアクリレートを5.9 4%、重合開始剤として2-ヒドロキシ-2-メチルー 1-フェニルプロパン-1-オンを0.2%の比率で混 合し、均一溶液の調光層形成材料を調製した。この調光 層形成材料を、平均粒径10μmのスペーサーが介在し た2枚のITO電極ガラス基板を用いて作製した大きさ 50×50mの空セルに、均一溶液の転移温度より10 ℃高い温度の下で真空注入した。 これを、均一溶液の 転移温度より3℃高い温度に保持しながら、 メタルハ ライドランプ (80W/cm2)の下を3.5m/分の速 度で通過させ、500mJ/cm2に相当するエネルギー の紫外線を照射して高分子形成化合物を硬化させて、液 晶材料と透明性固体物質から成る調光層を有する液晶デ パイスを得た。得られた液晶デバイスについて、基板間 に形成された硬化物の断面を走査型電子顕微鏡で観察し たところ、ポリマーから成る三次元ネットワーク構造の 透明性固体物質が認められた。

【0641】得られた光散乱形液晶表示の特性は、従来 50 反射型カラー液晶表示方式に有用なものである。

の光散乱形液晶デバイスと比較して、広い動作温度範囲を示し、動画有利な応答性を有し、高コントラストでかつ均一でむらのない表示特性を有しており、広告板等の装飾表示板や時計等の表示装置、又はプロジェクション表示装置等に有用なものであった。特に、ネマチック液30 晶組成物(3-12)、(3-14)、(3-21)(3-34)、(3-37)、(1-09)、(1-18)を用いた場合はアクティブ用に有用であり、ネマチック液晶組成物(3-38)、(1-23)を用いた場合は時分割駆動用に有用であり、ネマチック液晶組成物(3-14)、(3-27)用いた場合は高温例えば照明器具、レーザー書き込み等の使用に有用であった。

【0642】尚、本実施例のネマチック液晶組成物は、 0CBやECBモードの液晶表示にも有用であり、ネマチック 液晶組成物(3-12)、(3-14)、(3-21)(3-34)、(3-37)、 (1-09)、(1-18)はアクティブ用0CBとしても使用でき 40 る。

【0643】(実施例43)本発明のネマチック液晶組成物、特に(3-12)、(3-14)、(3-21)(3-34)、(3-37)は更に以下の特徴を有していた。これらネマチック液晶組成物の複屈折率の波長分散を測定したところ、光の波長650nmに対する400nmでの比がより大きく、特に大きいものには1.15以上を示した。この液晶材料は、光の波長の違いによってより大きな位相差が現れていることから、カラーフィルター層を用いないでカラー表示を行う、液晶と位相差板の複屈折性を利用した新規反射型カラー液具表示方式に有用なものである。

【0644】(実施例44)本発明のネマチック液晶組成物、特に(3-06)~(3-09)、(3-19)、(3-23)~(3-25)は更に以下の特徴を有していた。これらの液晶組成物の液晶構成因子 $S=(n\times < a>^3)$ 【式中、n は液晶組成物の粘度(単位c.p.)を表し、<a> は液晶組成物の平均分子長(単位A)を表す】を用いて定義する緩和周波数を ω d = $2\times 10^{13}\times S^{-1}$ とし、該液晶組成物を表示として駆動させることに関わるフレーム周波数及び又はデューティー数で定められる実際に液晶層に印加される実行周波数をFとした場合、駆動温度範囲内で 10×10^{12} $\ge \omega$ d $\angle F \ge 5$ $\ge 0\times 10^{-1}$ であった。これにより、種々の時分割に対応した周波数範囲で駆動

電圧が変動しない、あるいは時分割数(デューティー数)の増大により、低温域において駆動電圧が急激に増加することを改善することができるものである。この様な特徴はデカヒドロナフタレン-2,6-ジイル基の構造に由来するものと思われる。従って、本発明の液晶組成物を用いることにより、表示特性の改善された液晶表示装置を得ることができる。特に情報量の多いTN-LCD、STN-LCD形液晶表示装置において良好な駆動特性及び表示特性が得られた。

【0645】(実施例45)

[0646]

【化212】

【0647】からなるネマチック液晶組成物 (3-39) を 調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の 通りであった。

 T_{n-1} : 78.4 °C T_{n-1} : -70. °C

 $\triangle \varepsilon$: 7. 7 $\triangle n$: 0. 0 9

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性 (セル厚 6 μm)

Vth : 1.24 V V : 2.47 V

0.095

2. 47 V (3-4001) C γ : 1.27

 $\tau r = \tau d$: 54.2 msec

30 【0648】本実施例のネマチック液晶組成物は、光透 過率が1%の時の印加電圧V₁が2.47Vと低く、低 電圧駆動のアクティブ・マトリクス液晶表示装置用とし て最適な組成物となっている。

【0649】 (実施例46)

[0650]

【化213】

50

【0651】からなるネマチック液晶組成物(3-40)を調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通りであった。

【0652】液晶組成物の物性特性

 T_{N-1} : 85.1 $^{\circ}$ C T_{-N} : -27. $^{\circ}$

 $\tau r = \tau d$:

【0654】 (実施例47)

18重量%

12重量%

ている。

[0655]

【化214】

450

50 msec

【0653】このネマチック液晶組成物は、Tx-1が比較

的高く、T-』が低いので広い温度域で動作させることが

できIPSモードでのレスポンスが速いという特徴を有し

449

4. 4

 Δn 0.065

Δε

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性 (セル厚 6 μm)

1.65 1. 284 7

56.8 $\tau r = \tau d$ msec

IPSモード表示特性(セル厚4μm) V_{i0} : 2.96

: 1.80 7

(3-4104)

(3-4107)

(3-4110)

C₂H₅

(3-4101)

(3-4102)

(3-4103) 5重量%

5重量% (3-4105)5重量%

(3-4106) 5重量%

10重量% (3-4108)10重量%

(3-4109)10重量%

(3-4111)CaHo 10重量%

【0656】からなるネマチック液晶組成物(3-41)を調 製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の通

りであった。

【0657】液晶組成物の物性特性

T ... 95.1 : \mathcal{C} T- * -70. \mathcal{C}

Δε 6.8 0.082 Δ n

ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚6 µm)

Vth 1. 39 : 1. 282 γ

66.9 τ r= τ d : msec IPSモード表示特性(セル厚4 μm)

10重量%

2. 32 V_{i}

30 1. 78 7

 $\tau r = \tau d$ 55 msec

【0658】このネマチック液晶組成物は、T_{n-1}が高 く、T- Mが低いのでより広い温度域で動作させること ができ、IPSモードでのレスポンスが速いという特徴を 有している。

【0659】 (実施例48)

[0660]

【化215】

【0661】からなるネマチック液晶組成物 (3-42) を 調製し、この組成物の諸特性を測定した。結果は以下の 通りであった。本実施例においても、上述の効果を示す ことが確認された。

【0662】T_{N-1} : 95.0 ℃
T_{→N} : -70. ℃
△ε : 6.9
△n : 0.080
ツイスト角90度のTN-LCD表示特性(セル厚6μm)

 $V\,th \qquad : \qquad 1.\,\,3\,8 \quad V$

 γ : 1.28

 $\tau r = \tau d$: 67.0 ms e c

IPSモードの表示特性(セル厚4μm)

Vth : 2.3 V

 γ : 1.77

 $\tau r = \tau d$: 49.9 m s e c

[0663]

【発明の効果】本発明のネマチック液晶組成物は、一般

式(I-I)~(I-5)で表される化合物からなる液晶成分A を必須成分とし、液晶組成物に混合すると、相溶性の改 善、低温保存の向上等により液晶表示特性の動作温度範 囲を拡大し、駆動電圧の低減及びその温度変化を改善 し、所定の駆動電圧に対し比較的速い応答性を達成させ ることができる。また、複屈折率、誘電率異方性、弾性 定数の設計及びこれらの温度依存性、複屈折率の光波長 依存性やデューティー数に対応した誘電率異方性の周波 数依存性等も改良できるという特徴を有している。従っ て、本発明のネマチック液晶組成物は、アクティブ・マ トリクス形、ツイスティッド・ネマチックあるいはスー パー・ツイスティッド・ネマチック液晶表示装置に用い ることができる。また、液晶層と位相差板の複屈折性で 40 カラー表示をする液晶表示素子を提供することができ る。さらに、液晶材料及び透明性固体物質を含有する調 光層を有する光散乱形液晶表示にも有用装置を提供でき る。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
C 0 9 K	19/42		C 0 9 K	19/42		
G 0 9 F	9/30	3 3 8	G 0 9 F	9/30	3 3 8	
	9/35	3 4 5		9/35	3 4 5	

JA20